

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
59988.13.2—
2024

СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОНИКИ

Информационное обеспечение.

Технические характеристики
электронных компонентов.

Изделия коммутационные (реле, контакторы,
переключатели и другие).

Перечень технических характеристик

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт радиоэлектроники» (ФГБУ «ВНИИР»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 165 «Системы автоматизированного проектирования электроники»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2024 г. № 1658-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	2
4 Общие положения	4
5 Перечень технических характеристик электронной компонентной базы	4
Приложение А (обязательное) Классификационные признаки части/раздела и перечни ТХ ЭКБ	5
Библиография	38

Введение

Целью комплекса стандартов по техническим характеристикам электронных компонентов является: повышение семантической однозначности данных по техническим характеристикам электронной компонентной базы; снижение затрат на разработку, объединение и обслуживание баз данных, баз знаний и других информационных ресурсов, использующих данные по электронной компонентной базе; стандартизация и унификация атрибутов технических характеристик электронной компонентной базы.

Комплекс стандартов по техническим характеристикам электронных компонентов представляет собой совокупность отдельно издаваемых стандартов. Стандарты данного комплекса относятся к одной из следующих тематических групп: «Классификация», «Спецификации декларативных знаний» и «Перечень технических характеристик». Стандарты комплекса могут относиться как ко всем электронным компонентам, так и к отдельным группам объектов стандартизации.

Настоящий стандарт относится к тематической группе «Перечень технических характеристик» и устанавливает правила и рекомендации по применению в базах данных, базах знаний, технических заданиях, технических условиях и прочих для множества электронных компонентов, относящихся к классу «Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и другие)»:

- классификационных признаков части/раздела отраслевого классификатора электронных компонентов;
- перечней технических характеристик электронных компонентов.

Применение стандартов этого комплекса позволит обеспечить семантическую однозначность данных по техническим характеристикам электронной компонентной базы, уменьшив тем самым:

- затраты на разработку и эксплуатацию информационных ресурсов по электронной компонентной базе;
- затраты на интеграцию информационных ресурсов по электронной компонентной базе при одновременном повышении качества данных.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и другие). Перечень технических характеристик

Electronics automated design systems. Information support. Technical characteristics of electronic components. Switching products (relays, contactors, switches and others). List of technical characteristics

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт предназначен для применения при разработке баз данных (БД), баз знаний (БЗ), технических заданий (ТЗ), технических условий (ТУ) и прочего, и позволяет обеспечить семантическую однозначность данных по техническим характеристикам (ТХ) электронной компонентной базы (ЭКБ).

1.2 Настоящий стандарт устанавливает правила и рекомендации по применению в БД, БЗ и других информационных ресурсах:

- классификационных признаков части/раздела классификатора ЭКБ;
- перечней ТХ ЭКБ, использующихся в каждом корневом разделе классификатора ЭКБ.

1.3 Настоящий стандарт не распространяется на рассмотрение всех проблем классификации и терминологии ТХ ЭКБ и разработан в развитие требований государственных, отраслевых стандартов и других руководящих документов по ЭКБ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 16022—83 Реле электрические. Термины и определения

ГОСТ 16121—86 Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия

ГОСТ 17499—82 Контакты магнитоуправляемые. Термины и определения

ГОСТ 17703—72 Аппараты электрические коммутационные. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 19350—74 Электрооборудование электрического подвижного состава. Термины и определения

ГОСТ 22614—77 Система «человек-машина». Выключатели и переключатели клавишные и кнопочные. Общие эргономические требования

ГОСТ 22719—77 Микровыключатели и микропереключатели. Термины и определения

ГОСТ 25903—83 Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные. Термины и определения

ГОСТ 27888—88 Машины электрические врачающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты

ГОСТ 28811—90 Электромеханические переключатели, используемые в электронной аппаратуре. Рычажные переключатели типа «тумблер». Групповые технические условия

ГОСТ 29011—91 Электромеханические переключатели для электронной аппаратуры. Часть 2. Групповые технические условия на поворотные переключатели

ГОСТ IEC 60050-151—2014 Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства

ГОСТ IEC 60050-441—2015 Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители

ГОСТ IEC 60050-442—2015 Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары

ГОСТ IEC 60050-444—2014 Международный электротехнический словарь. Часть 444. Элементарные реле

ГОСТ IEC 60050-445—2014 Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени

ГОСТ IEC 60050-447—2014 Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле

ГОСТ IEC 61439-1—2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 61810-1—2013 Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 52565—2006 Выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Общие технические условия

ГОСТ Р 55682.9—2013 Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 9. Требования к топочным устройствам котлов, работающих на пылевидном твердом топливе

ГОСТ Р 59988.00.0 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Общие положения

ГОСТ Р 59988.13.1 Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и др.). Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16022, ГОСТ 17499, ГОСТ 17703, ГОСТ 19350, ГОСТ 22719, ГОСТ 25903, ГОСТ IEC 60050-151, ГОСТ IEC 60050-441, ГОСТ IEC 60050-442, ГОСТ IEC 60050-444, ГОСТ IEC 60050-445, ГОСТ IEC 60050-447, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

классификационная группировка: Подмножество объектов, полученное в результате классификации.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.1]

3.1.2

классификатор ЭКБ: Систематизированный перечень классификационных группировок ЭКБ, каждой из которых дан уникальный код и наименование.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.2]

3.1.3

классификатор ТХ ЭКБ: Систематизированный перечень типов ТХ ЭКБ, каждому из которых дан уникальный код и наименование.

П р и м е ч а н и е — Классификацию типов ТХ ЭКБ проводят согласно правилам распределения заданного множества типов ТХ ЭКБ на подмножества (классификационные группировки) в соответствии с установленными признаками их различия или сходства.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.3]

3.1.4

классификация: Разделение множества объектов на подмножества по их сходству или различию в соответствии с принятыми методами.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.4]

3.1.5

перечень ТХ ЭКБ: Систематизированный перечень ТХ ЭКБ, классифицированных в соответствии с классификатором ТХ ЭКБ, содержащий атрибуты ТХ ЭКБ.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.5]

3.1.6

техническая характеристика ЭКБ: Атрибут ЭКБ, характеризующий технические количественные и/или качественные параметры ЭКБ.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.6]

3.1.7

уникальный номер технической характеристики: Идентификационный атрибут ТХ.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.7]

3.1.8

идентификационный атрибут: Атрибут, который характеризует субъект доступа или объект доступа и может быть использован для его распознавания.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.8]

3.1.9

электрорадиоизделия: Изделия электронной техники, квантовой электроники и (или) электротехнические изделия, представляющие собой деталь, сборочную единицу или их совокупность, обладающие конструктивной целостностью.

П р и м е ч а н и е — Принцип действия изделий основан на электрофизических, электрохимических, электромеханических, фотоэлектронных и (или) электронно-оптических процессах и явлениях.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.9]

3.1.10

электронная компонентная база; ЭКБ: Электрорадиоизделия, а также электронные модули нулевого уровня, представляющие собой совокупность электрически соединенных электрорадиоизделий, образующих функционально и конструктивно законченные сборочные единицы.

П р и м е ч а н и е — Предназначены для реализации функций приема, обработки, преобразования, хранения и (или) передачи информации или формирования (преобразования) энергии; обладают свойствами конструктивной и функциональной взаимозаменяемости.

[ГОСТ Р 59988.09.2—2024, пункт 3.1.10]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ВП	— верхний предел;
КТХ	— конструкционные технические характеристики;
Н	— номинал;
НР	— номинал с разбросом;
НП	— нижний предел;
СТХ	— структурные технические характеристики;
УН ТХ	— уникальный номер технической характеристики;
ФТХ	— функциональные технические характеристики;
ЭТХ	— электрические технические характеристики;
ЭксплТХ	— эксплуатационные технические характеристики.

4 Общие положения

Настоящий стандарт определяет следующие правила и рекомендации для множества электронных компонентов, относящихся к классу «Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и др.)»:

- классификационные признаки части/раздела классификатора ЭКБ;
- перечни ТХ ЭКБ, используемые в каждом корневом разделе классификатора ЭКБ.

5 Перечень технических характеристик электронной компонентной базы

5.1 В стандарте использованы следующие правила и рекомендации по ГОСТ Р 59988.00.0 и ГОСТ Р 59988.13.1:

- по классификации ТХ ЭКБ;
- квалификаторам измерения ТХ ЭКБ;
- УН ТХ;
- наименованиям ТХ.

5.2 Классификационные признаки части/раздела классификатора ЭКБ и перечни ТХ ЭКБ, использующиеся в каждом корневом разделе классификатора, представлены в приложении А.

5.3 В таблицах А.2.1—А.37.1 в графе «Наименование ТХ» приведено предпочтительное наименование ТХ по ГОСТ Р 59988.13.1.

Приложение А
(обязательное)

Классификационные признаки части/раздела и перечни ТХ ЭКБ

Таблица А.1 — Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и др.)

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13	Изделия коммутационные (реле, контакторы, переключатели и др.)	Раздел включает в себя следующие типы ЭКБ: - изделия коммутационные дистанционные; - изделия коммутационные ручного и механического управления;	1 Коммутационный электрический аппарат — электрический аппарат, предназначенный для коммутации цепи и проведения тока (по ГОСТ 17703—72, пункт 1). 2 Аппарат электрический — электротехническое устройство, предназначенное для включения или отключения электрических цепей, контроля электрических и неэлектрических параметров этих цепей, а также для их защиты и управления [1]
13.1	Изделия коммутационные дистанционного управления	Раздел включает в себя следующие типы ЭКБ: - реле электромагнитные слабооточные; - реле статические слабооточные; - реле времени контактные; - реле времени статические коммутационные; - контакты магнитоуправляемые герметизированные; - выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные; - выключатели и переключатели автоматические; - контакторы; - реле электромагнитные средней мощности; - реле контроля; - реле и автоматы защиты; - реле электротепловые токовые; - реле температурные; - низковольтные комплектные устройства; - реле защиты многофункциональные; - устройства коммутации нагрузки статические бесконтактные; - реле на основе технологии микросистемной техники; - вакуумные быстродействующие силовые низковольтные выключатели	<p>1 Коммутационный электрический аппарат — электрический аппарат, предназначенный для коммутации цепи и проведения тока (по ГОСТ 17703—72, пункт 1).</p> <p>2 Дистанционное управление — управление оперированием из точки, удаленной от управляемого коммутационного устройства (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 441-16-07).</p> <p>3 Оперирование (контактного коммутационного устройства) — перемещение подвижного контакта (контактов) из одного положения в другое положение.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Для автоматического выключателя это может быть замыканием или размыканием.</p> <p>2 Если необходимо различие, оперирование в электрическом смысле, например включение или отключение, упоминают как коммутационное оперирование, а оперирование в механическом смысле, например замыкание или размыкание, упоминают как механическое оперирование (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 441-16-01)</p>
13.1.1	Реле электромагнитные слабооточные	Раздел включает в себя следующие типы ЭКБ: - реле электромагнитные слабооточные высокочастотные поляризованные; - реле электромагнитные слабооточные неполяризованные;	1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).

6 Окончание таблицы А.1

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
	<ul style="list-style-type: none"> - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные; - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные; - реле электромагнитные слаботочные высокочастотные герконовые; - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные герконовые; - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные герконовые; 	<p>2 Электромеханическое реле — электрическое реле, работа которого основана главным образом на перемещении механических элементов (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-04).</p> <p>3 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В²А; переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В²А <p>(по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные)</p>	

Таблица А.2 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.1

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.1	Реле электромагнитные слаботочные высокочастотные поляризованные	<p>Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реле электромагнитные слаботочные высокочастотные поляризованные 	<p>1 Высокочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой выше 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>2 Поляризованное реле — электрическое реле постоянного тока, изменение состояния которого зависит от полярности его входной воздушной величины (по ГОСТ 16022—83, пункт 15).</p> <p>3 Поляризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого зависит от полярности воздушной величины постоянного тока (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.8)</p>

Таблица А.2.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.5.140	Коммутируемая мощность	ЭТХ	Н, Р
3	4.50	Вид контактов	КТХ	Р, ВП
4	5.32	Количество групп контактов	СТХ	Н

Окончание таблицы А.2.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
5	2.3.140	Частота коммутируемого тока		ЭТХ	Р, ВП
6	4.10	Масса		КТХ	ВП
7	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
8	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.3 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.2

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.2	Реле электромагнитные слаботочные высокочастотные неполяризованные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле - электромагнитные слаботочные высокочастотные неполяризованные	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывающее при воздействии электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Высокочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой свыше 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Неполяризованное реле — электрическое реле, состояние которого не зависит от полярности воздействующей величины (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.9).</p> <p>5 Неполяризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого не зависит от полярности возбуждающей величины (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-10)</p>

Таблица А.3.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.5.140	Коммутируемая мощность	ЭТХ	Р, ВП
2	2.5.141	Пропускаемая мощность электромагнитного реле	ЭТХ	Н
3	4.50	Вид контактов	КТХ	Н

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ
4	5.32	Количество групп контактов
5	2.3.140	Частота коммутируемого тока
6	4.10	Масса
7	3.30	Минимальная рабочая температура
8	3.31	Максимальная рабочая температура

Таблица А.4 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.3

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.3	Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 4.44-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Поляризованное реле — электрическое реле постоянного тока, изменение состояния которого зависит от полярности его входной воздействующей величины (по ГОСТ 16022—83, пункт 15).</p> <p>5 Поляризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого зависит от полярности воздействующей величины постоянного тока (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.8)</p>

Таблица А.4.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП

Окончание таблицы А.4.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
2	2.1.200	Напряжение между контактами		ЭТХ	Н, Р, ВП
3	4.50	Вид контактов	КТХ	Н	
4	5.32	Количество групп контактов	СТХ	Н	
4	4.10	Масса	КТХ	ВП	
5	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП	
6	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП	

Таблица А.5 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.4

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.4	Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 Вэфф, 1000 В²А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 Вэфф, 100 В²А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Неполяризованное реле — электрическое реле, состояние которого не зависит от полярности воздействующей величины (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.9).</p> <p>5 Неполяризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого не зависит от полярности воздействующей величины (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-10)</p>

Таблица А.5.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток		ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока			
2	2.1.200	Напряжение между контактами		ЭТХ	Н, Р, ВП
3	4.50	Вид контактов		КТХ	Н
4	5.32	Количество групп контактов		СТХ	Н
5	4.10	Масса		КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.6 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.5

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.5	Реле электромагнитные стабилизированные высокочастотные герконовые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные стабилизированные высокочастотные герконовые	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ ИЕC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Высокочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой выше 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Герконовое реле — электромагнитное реле с герметизированным магнитоуправляемым контактом (по ГОСТ 16022—83, пункт 27).</p> <p>5 Герметизированный магнитоуправляемый контакт, геркон — магнитоуправляемый контакт, контакт-детали которого герметически изолированы от окружающей среды (по ГОСТ 17499—82, пункт 2).</p> <p>6 Язычковый магнитоуправляемый контакт, геркон — контакт, контактные элементы которого выполнены в виде пластинон, изготовленных полностью или частично из магнитного материала и способных перемещаться непосредственно под действием магнитной силы (по ГОСТ ИЕC 60050-444—2014, пункт 444-04-22)</p>

Таблица А.6.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток		ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока			Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами		ЭТХ	Н, Р, ВП
3	4.50	Вид контактов		КТХ	Н
4	5.32	Количество групп контактов		СТХ	Н
5	2.3.140	Частота коммутируемого тока		ЭТХ	Р, ВП
6	4.10	Масса		КТХ	ВП
7	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
8	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.7 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.6

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.6	Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные герконовые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные поляризованные герконовые	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током nominalной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Поляризованное реле — электрическое реле постоянного тока, изменение состояния которого зависит от полярности его входной воздействующей величины (по ГОСТ 16022—83, пункт 15).</p> <p>5 Поляризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого зависит от полярности воздействующей величины постоянного тока (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.8).</p> <p>6 Герконовое реле — электромагнитное реле с герметизированным магнитоуправляемым контактом (по ГОСТ 16022—83, пункт 27).</p> <p>7 Герметизированный магнитоуправляемый контакт, геркон — магнитоуправляемый контакт, контакт-детали которого герметически изолированы от окружающей среды (по ГОСТ 17499—82, пункт 2).</p> <p>8 Язычковый магнитоуправляемый контакт, геркон — контакт, контактные элементы которого выполнены в виде пластинок, изготовленных полностью или частично из магнитного материала и способных перемещаться непосредственно под действием магнитной силы (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-04-22)</p>

Таблица А.7.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток		ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока			Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами		ЭТХ	Н, Р, ВП
3	5.33	Количество герконов в реле		СТХ	Н
4	4.10	Масса		КТХ	ВП
5	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
6	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.8 — Перечень ТХ: раздел 13.1.1.7

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.1.7	Реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные герконовые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные слаботочные низкочастотные неполяризованные герконовые	1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05). 2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током nominalной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно: - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В _{эфф} , 1000 В ² А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В _{эфф} , 100 В ² А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). 3 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1). 4 Неполяризованное реле — электрическое реле, состояние которого не зависит от полярности воз действующей величины (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.9). 5 Неполяризованное реле — электрическое реле, изменение состояния которого не зависит от полярности возбуждающей величины (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-10). 6 Герконовое реле — электромагнитное магнитоуправляемым контактом (по ГОСТ 16022—83, пункт 27). 7 Герметизированный магнитоуправляемый контакт, геркон — магнитоуправляемый контакт, контакты которого герметически изолированы от окружающей среды (по ГОСТ 17499—82, пункт 2). 8 Язычковый магнитоуправляемый контакт, геркон — контакт, контактные элементы которого выполнены в виде пластиночек, изготовленных полностью или частично из магнитного материала и способных перемещаться непосредственно под действием магнитной силы (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-04-22)

Таблица А.8.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р
3	4.50	Напряжение между контактами	КТХ	Н
4	5.32	Вид kontaktov	СТХ	Н
5	4.10	Количество групп контактов	КТХ	ВП
6	3.30	Масса	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП
		Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	

Таблица А.9 — Перечень ТХ: раздел 13.1.2.1

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.2	Реле статические слаботочные ЭКБ:	Раздел включает в себя следующие типы реле статические слаботочные коммутационные;	1 Статическое электрическое реле — электрическое реле, принцип работы которого не связан с использованием относительного перемещения его механических элементов (по ГОСТ 16022—83, пункт 10). 2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно: - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В _{эфф} , 1000 В [*] А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В _{эфф} , 100 В [*] А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные)
13.1.2.1	Реле статические слаботочные коммутационные ЭКБ:	Раздел включает в себя следующий тип реле статические слаботочные коммутационные	1 Статическое электрическое реле — электрическое реле, принцип работы которого не связан с использованием относительного перемещения его механических элементов (по ГОСТ 16022—83, пункт 10). 2 Коммутационное реле — электрическое реле, предназначенное для коммутации электрической цепи и проведения тока. 3 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно: - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В _{эфф} , 1000 В [*] А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В _{эфф} , 100 В [*] А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные)

Таблица А.9.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалификатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р
3	2.1.26	Остаточное напряжение Условие определения — значение диаметра контакта	ЭТХ	ВП
4	1.1.155	Время включения	ФТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.10 — Перечень ТХ: раздел 13.1.2.2

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.2.2	Реле электромагнитные слаботочные высокочастотные, выполненные на основе технологии микросистемной техники (МСТ)	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные слаботочные высокочастотные, выполненные на основе технологии микросистемной техники (МСТ)	<p>1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05).</p> <p>2 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В²А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В²А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Высокочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой свыше 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Микросистемная техника — одно из научно-технических направлений, в рамках которого создаются миниатюрные чувствительные, исполнительные и энергообеспечивающие системы. В их основе лежит активное использование классических принципов механики, оптики, акустики, электротехники, теплотехники, химии и биологии, интегрируемых в конструктивных решениях на микроуровне с широким использованием материаловедческой и технологической базы микро- и оптоэлектроники [2].</p> <p>5 МЭМС-устройство, устройство на основе микросистемной технологии — интегрированные устройства, выполненные на полупроводниковый (чаще всего — кремниевой) подложке и включающие в себя чувствительный элемент (сенсор) или исполнительное устройство (актоатор), а также схему преобразования сигналов, системы хранения и передачи информации [3].</p>

Таблица А.10.1

Номер	УН ТХ	Наименование	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.5.140	Коммутируемая мощность		ЭТХ	Р, ВП
2	4.50	Вид контактов		КТХ	Н
3	5.32	Количество групп контактов		СТХ	Н
4	2.3.140	Частота коммутируемого тока		ЭТХ	Р, ВП
5	4.10	Масса		КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.11 — Перечень ТХ: раздел 13.1.2.3

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки частей/раздела	Описание части/раздела
13.1.2.3	Реле слаботочные низкочастотные статические двухканальные, с бесконтактным выходом, с гальванической развязкой входа и выхода	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле слаботочные низкочастотные статические двухканальные, с бесконтактным выходом, с гальванической развязкой входа и выхода	<p>1 Статическое электрическое реле — электрическое реле, принцип работы которого не связан с использованием относительного перемещения его механических элементов (по ГОСТ 16022—83, пункт 10).</p> <p>2 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>3 Слаботочные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>4 Двухканальное реле — реле, осуществляющее коммутацию по двум независимым каналам.</p> <p>5 Статическое электрическое реле без выходного контакта — статическое электрическое реле, не имеющее контакта ни в одной выходной цепи.</p> <p>6 Гальваническая развязка — предотвращение электрического соединения между двумя электрическими целями, предназначенными для обмена мощностью и (или) сигналами.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Гальваническая развязка может быть обеспечена, например, с помощью раздельного трансформатора или optосоединителя (по ГОСТ IEC 60050-151—2014, пункт 15.1-12-26)</p>

Таблица А.11.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	2.1.204	Номинальное напряжение цепи управления	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
4	4.53	Вид гальванической развязки	КТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.12 — Перечень ТХ: раздел 13.1.3

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.3	Реле времени контактные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле времени контактные	<p>1 Электрическое реле времени — логическое электрическое реле с одной или более функциями времени (по ГОСТ 16022—83, пункт 6).</p> <p>2 Реле времени — логическое реле с одной или более функциями времени (по ГОСТ ИЕC 60050-445—2014, пункт 445-01-01).</p> <p>3 Логическое электрическое реле — электрическое реле, предназначенные для срабатывания или возврата при изменении входной воздействующей величины, не нормируемой в отношении точности (по ГОСТ 16022—83, пункт 3).</p> <p>4 Логическое реле — электрическое реле, предназначенное для возбуждения величиной, значение которой находится в области срабатывания реле либо является практически нулевым</p> <p>Примечание — Понятие «логическое реле» включает в себя как «элементарное реле», так и «реле времени».</p> <p>(по ГОСТ ИЕC 60050-444—2014, пункт 444-01-02).</p> <p>5 Логическое электрическое реле — электрическое реле, которое возбуждается воздействующей величиной, значение которой находится в ее рабочем диапазоне либо практически равно нулю.</p> <p>Примечание — Логические реле включают в себя и «простые реле», и «реле времени»</p> <p>(по ГОСТ ИЕC 61810-1—2013, пункт 3.2.2).</p> <p>6 Контактное реле — электрическое реле, осуществляющее коммутационную операцию путем перемещения его контакт-деталей относительно друг друга</p>

Таблица А.12.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
3	4.50	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
4	5.32	Вид kontaktov	КТХ	Н
5	1.1.156	Количество групп контактов	СТХ	Н
6	4.10	Время срабатывания электрического реле	ФТХ	ВП
7	3.30	Масса	КТХ	ВП
8	3.31	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
		Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.13 — Перечень ТХ: раздел 13.1.4

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.4	Реле времени статические коммутационные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле времени статические коммутационные	<p>1 Электрическое реле времени — логическое электрическое реле с нормируемой выдержкой времени (по ГОСТ 16022—83, пункт 6).</p> <p>2 Реле времени — логическое реле с одной или более функциями времени (по ГОСТ IEC 60050-445—2014, пункт 445-01-01).</p> <p>3 Логическое электрическое реле — электрическое реле, предназначенное для срабатывания или взрыва при изменении входной воздействующей величины, не нормируемой в отношении точности (по ГОСТ 16022—83, пункт 3).</p> <p>4 Логическое реле — электрическое реле, предназначенное для возбуждения величиной, значение которой находится в области срабатывания реле либо является практически нулевым (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-02).</p> <p>5 Логическое электрическое реле — электрическое реле, которое возбуждается воздействием величиной, значение которой находится в ее рабочем диапазоне либо практически равно нулю.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Логические реле включают в себя и «простые реле», и «реле времени» (по ГОСТ IEC 61810-1—2013, пункт 3.2.2).</p> <p>6 Статическое электрическое реле — электрическое реле, принцип работы которого не связан с использованием относительного перемещения его механических элементов (по ГОСТ 16022—83, пункт 10).</p> <p>7 Коммутационное реле — электрическое реле, предназначенное для коммутации электрической цепи и проведения тока</p>

Таблица А.13.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	2.1.201	Электропитание	ЭТХ	Н, ПЗН
4	1.1.156	Время срабатывания электрического реле	ФТХ	ВП
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.14 — Перечень ТХ: раздел 13.1.5

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.5	Контакты магнитоуправляемые герметизированные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - контакты магнитоуправляемые герметизированные	1 Герметизированный магнитоуправляемый контакт, геркон — магнитоуправляемый контакт, контакт-детали которого герметически изолированы от окружающей среды (по ГОСТ 17499—82, пункт 2). 2 Языковой магнитоуправляемый контакт, геркон — контактные элементы которого выполнены в виде пластинон, изготовленных полностью или частично из магнитного материала и способных перемещаться непосредственно под действием магнитной силы (по ГОСТ ИЕС 60050-444—2014, пункт 444-04-22)

Таблица А.14.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.141.1	Магнитодвижущая сила срабатывания магнитоуправляемого контакта	ЭТХ	НП
2	2.2.141.2	Магнитодвижущая сила отпускания магнитоуправляемого контакта	ЭТХ	ВП
3	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
4	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.15 — Перечень ТХ: раздел 13.1.6

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.6	Выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные	Раздел включает в себя следующий тип ЭББ: - выключатели и переключатели вакуумные высокочастотные	<p>1 Высокочастотный вакуумный выключатель (переключатель) — выключатель (переключатель), контакты электрической цепи которого размещены в высоком вакууме внутри баллона, предназначенный для коммутации высокочастотных и сверхвысокочастотных цепей (по ГОСТ 25903—83, пункт 3).</p> <p>2 Выключатель — коммутационный электрический аппарат, имеющий два коммутационных положения или состояния и предназначенный для включения и отключения тока.</p> <p>Примечание — Под выключателем обычно понимают контактный аппарат без самовозврата. В остальных случаях термин должен быть дополнен поясняющими словами, например «выключатель с самовозвратом», «выключатель тиристорный» и т. д.</p> <p>3 Переключатель — контактный коммутационный аппарат, предназначенный для переключения электрических цепей (по ГОСТ 17703—72, пункт 23).</p> <p>4 Вакуумные выключатели и переключатели — выключатели и переключатели (электромагнитные реле), в которых в качестве диэлектрика между разомкнутыми контактами используется вакуум [4].</p> <p>5 Высокочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой выше 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1)</p>

Таблица А.15.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.142	Номинальный ток	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н
2	2.1.202	Номинальное напряжение	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
3	2.5.142	Номинальная мощность	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н
4	2.3.3	Диапазон рабочих частот	ЭТХ	Р
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

20 Таблица А.16 — Перечень ТХ: раздел 13.1.7

Номер	Наименование части раздела	Классификационные признаки части раздела	Описание части/раздела
13.1.7	Выключатели и переключатели автоматические	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - выключатели и переключатели автоматические	<p>1 Автоматический выключатель — выключатель, предназначенный для автоматической коммутации цепей при токах короткого замыкания и перегрузках.</p> <p>Причина 1 Как правило, автоматические выключатели предназначены для коммутации цепей при токах короткого замыкания и перегрузках.</p> <p>2 Автоматические выключатели обычно предназначены для нечастых коммутаций (по ГОСТ 17703—72, пункт 16).</p> <p>2 Автоматический переключатель — переключатель, предназначенный для автоматической коммутации электрической цепи.</p> <p>3 Выключатель — коммутационный электрический аппарат, имеющий два коммутационных положения или состояния и предназначенный для включения и отключения тока.</p> <p>Причина 2 Под выключателем обычно понимают контактный аппарат без самовозврата. В остальных случаях термин должен быть дополнен поясняющими словами, например «выключатель с самовозвратом», «выключатель тиристорный» и т. д.</p> <p>Причина 3 Выключатель — коммутационный аппарат, предназначенный для переключения электрических цепей (по ГОСТ 17703—72, пункт 23).</p> <p>4 Переключатель — контактный коммутационный аппарат, предназначенный для переключения электрических цепей (по ГОСТ 17703—72, пункт 23)</p>

Таблица А.16.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	2.1.203	Номинальное напряжение главной цепи Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н
2	2.2.143	Номинальный ток главной цепи Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	ЭТХ	ВП
3	2.2.144	Номинальный ток расцепителя Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	ЭТХ	Н, ПЗ
4	4.10	Масса	КТХ	ВП
5	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
6	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.17 — Перечень ТХ: раздел 13.1.8

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.8	Контакторы	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - контакторы	Контактор — двухпозиционный аппарат с самовозвратом, предназначенный для частых коммутаций токов, не превышающих токи перегрузки и приводимый в действие двигателем приводом. Примечание — Для аналогичных аппаратов без самовозврата следует применять термин «Конструтор без самовозврата» (по ГОСТ 17703-72, пункт 28)

Таблица А.17.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.145	Номинальный ток главных контактов	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
2	2.1.203	Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	ЭТХ	Н, Р
3	2.1.204	Номинальное напряжение главной цепи	ЭТХ	Н
4	5.34	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	КТХ	Н, Р
5	4.10	Номинальное напряжение цепи управления	КТХ	Н
6	3.30	Условие определения — вид контактов	КТХ	Н
7	3.31	Условие определения — тип контактов	КТХ	Н
		Масса	ВП	
		Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
		Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.18 — Перечень ТХ: раздел 13.1.9

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.9	Реле электромагнитные средней мощности	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электромагнитные средней мощности	1 Электромагнитное реле — электромеханическое реле, заданное срабатывание которого происходит под действием электромагнитных сил (по ГОСТ IEC 60050-444—2014, пункт 444-01-05). 2 Электромагнитное реле средней мощности — по мощности управления различают реле цепей малой мощности (до 25 Вт), реле цепей средней мощности (до 100 Вт) и реле цепей повышенной мощности (свыше 100 Вт), которые относятся к силовым реле [5]. 3 Управляемая мощность — мощность, которой управляют коммутирующие органы реле в процессе переключения [5]

Таблица А.18.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р
3	4.50	Вид контактов	КТХ	Н
4	5.32	Количество групп контактов	СТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.19 — Перечень ТХ: раздел 13.1.10

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.10	Реле контроля	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле контроля	Реле контроля — датчик предельных сигналов, который при достижении твердо установленного предельного значения включает сигнал и/или отключает устройство. Выходной сигнал реверсируется только после устранения причины сигнала тревоги или определенного изменения пубдительного действия рабочего параметра (по ГОСТ Р 55682.9—2013, пункт 3.30)

Таблица А.19.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.146	Ток срабатывания	ЭТХ	НР
2	2.1.205	Напряжение срабатывания	ЭТХ	НР
3	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
4	3.71	Точность срабатывания	ЭксплТХ	НР
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.20 — Перечень ТХ: раздел 13.1.11

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.11	Реле и автоматы защиты	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле и автоматы защиты	1 Защитное реле — измерительное реле, предназначенные для обнаружения неисправности или других нарушений работы в энергосистеме или энергетическом оборудовании (по ГОСТ IEC 60050-447—2014, пункт 447-01-14). 2 Измерительное реле — электрическое реле, предназначенное для срабатывания, когда его характеристическая величина достигает заданной погрешностью, значения срабатывания (по ГОСТ IEC 60050-447—2014, пункт 447-01-02). 3 Автоматический выключатель — контактное коммутационное устройство, способное включать, проводить и отключать электрические токи при нормальных условиях электрической цепи, а также включать, проводить в течение установленного времени и отключать электрические токи при определенных аномальных условиях электрической цепи, таких как короткое замыкание (по ГОСТ IEC 60050-441—2014, пункт 441-14-20)

Таблица А.20.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.1.203	Номинальное напряжение главной цепи	ЭТХ	Н
2	2.2.143	Номинальный ток главной цепи	ЭТХ	Н, Р
3	2.1.204	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ВП	
4	2.2.147	Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	Р	
5	4.10	Номинальное напряжение цепи управления	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
6	3.30	Номинальный ток цепи управления	КТХ	
7	3.31	Масса	ЭкспЛТХ	НП
		Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	
		Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.21 — Перечень ТХ: раздел 13.1.12

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.12	Реле электротепловые токовые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле электротепловые токовые	1 Электротепловое реле — электрическое реле, работа которого основана на тепловом действии электрического тока (по ГОСТ 16022—83, пункт 20). 2 Токовое электротепловое реле — реле, в котором контролирующим протекающий ток тепловым элементом является биметаллическая пластина [6]. 3 Биметаллическая пластина — пластина, состоящая из двух слоев металлов с разными коэффициентами линейного расширения, соединенных сваркой либо прокаткой в горячем состоянии. При нагревании пластины изгибаются в сторону металла с меньшим коэффициентом линейного расширения. Изгиб пластины используется для воздействия на контакты реле [6]

Таблица А.21.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.1.203	Номинальное напряжение главной цепи Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н
2	2.2.143	Номинальный ток главной цепи Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	ЭТХ	ВП
3	2.1.204	Номинальное напряжение цепи управления	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
4	2.2.147	Номинальный ток цепи управления	ЭТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.22 — Перечень ТХ: раздел 13.1.13

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.13	Реле температурные	Раздел включает в себя следующий тип ЭББ: - реле температурные	1 Реле температурные — реле, реагирующие непосредственно на нагрев приемника электронергии, у которых чувствительным к теплу элементом является терморезистор [6]. 2 Температурно-токовое реле — электрически изолированное устройство, реагирующее на температуру и ток машины, которое обтекается током машины и которое, когда его температура достигает заданного значения, отключает питание машины. Устройство может быть возвращено в исходное состояние (вручную или автоматически), когда его температура упадет до значения возврата (по ГОСТ 27888—88, пункт 3.5)

Таблица А.22.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.148	Номинальный ток реле	ЭТХ	ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	3.73	Относительная погрешность температуры срабатывания	ЭкспЛТХ	Р
4	3.72	Номинальная уставка температуры срабатывания	ЭкспЛТХ	Р
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.23 — Перечень ТХ: раздел 13.1.14

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.14	Низковольтные комплектные устройства	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - низковольтные комплектные устройства	<p>1 Низковольтное устройство распределения и управления — низковольтные коммутационные аппараты и устройства управления, измерения, сигнализации, защиты, регулирования, собранные совместно, со всеми внутренними электрическими и механическими соединениями и конструктивными элементами (по ГОСТ ИЕС 61439-1—2013, пункт 3.1.1).</p> <p>2 Низковольтное комплектное устройство (НКУ) — это совокупность защитно-коммутационных аппаратов, устройств управления, измерения, сигнализации, защиты, мониторинга и регистрации электрических параметров, смонтированных и электрически объединенных в едином конструктивном решении для целей приема и передачи электрической энергии переменного или постоянного тока [7].</p>

Таблица А.23.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалификатор
1	2.1.208	Номинальное напряжение НКУ	ЭТХ	ВП
2	2.1.209	Номинальное рабочее напряжение в цепи НКУ	ЭТХ	Н
3	2.1.210	Номинальное напряжение изоляции в цепи НКУ	ЭТХ	ВП
4	2.2.149	Номинальный ток НКУ	ЭТХ	ВП
5	2.2.150	Номинальный ударный ток	ЭТХ	ВП
6	2.2.150.1	Номинальный условный ток короткого замыкания НКУ	ЭТХ	ВП
7	2.3.141	Номинальная частота цепи	ЭТХ	Н, Р
8	1.1.157	Время отключения УЗО	ЭТХ	ВП
9	4.10	Масса	КТХ	ВП
10	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
11	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.24 — Перечень ТХ: раздел 13.1.15

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.15	Реле защиты многофункциональные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле защиты многофункциональные	<p>1 Реле защиты многофункциональные — измерительное реле, сочетающее функции нескольких реле и представляющее собой автономно или в сочетании с другими реле составную часть устройства защиты.</p> <p>2 Многофункциональное электрическое реле — измерительное электрическое реле, сочетающее функции нескольких реле (по ГОСТ 16022—83, пункт 47).</p> <p>3 Измерительное электрическое реле, предназначенные для срабатывания с определенной точностью при заданном значении или значениях характеристической величины (по ГОСТ 16022—83, пункт 2)</p>

Таблица А.24.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	2.1.203	Номинальное напряжение главной цепи	ЭТХ	Н
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	2.1.204	Номинальное напряжение цепи управления	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
4	2.2.148	Номинальный ток реле	ЭТХ	ВП
		Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
5	2.2.140	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	КТХ	Н, Р
6	4.10	Масса	ВП	
7	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
8	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.25 — Перечень ТХ: раздел 13.1.16

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.16	Устройства коммутации нагрузки статические бесконтактные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - устройства коммутации нагрузки статические бесконтактные	1 Коммутационное реле — электрическое реле, предназначенное для коммутации электрической цепи и тока (по ГОСТ 17703—72, пункт 1). 2 Статическое электрическое реле без выходного контакта — статическое электрическое реле, не имеющее контакта ни в одной выходной цепи

Таблица А.25.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	1.3.335	Функциональное назначение	ФТХ	Н
2	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
3	2.2.140.1	Коммутируемый импульсный ток	ЭТХ	ВП
4	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
5	2.1.206.1	Напряжение управления высокого уровня	ЭТХ	НП

Окончание таблицы А.25.1

Номер	УН ТХ	Наименование	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
6	2.1.206.2	Напряжение управления низкого уровня		ЭТХ	ВП
7	2.2.151	Ток потребления по цепи управления		ЭТХ	ВП
8	2.4.60	Сопротивление в открытом состоянии		ЭТХ	ВП
9	4.10	Масса		КТХ	ВП
10	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
11	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.26 — Перечень ТХ: раздел 13.1.17.1

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.17	Реле на основе технологий микросистемной техники	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле статические слаботочные низкочастотные постоянного тока	Микросистемная техника — одно из научно-технических направлений, в рамках которого создаются миниатюрные чувствительные, исполнительные и энергообеспечивающие системы. В их основе лежит активное использование классических принципов механики, оптики, акустики, электротехники, теплотехники, химии и биологии, интегрируемых в конструктивные решения на микроуровне с широким использованием материаловедческой и технологической баз микро- и оптоэлектроники [2]
13.1.17.1	Реле статические слаботочные низкочастотные постоянного тока	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - реле статические слаботочные низкочастотные постоянного тока	<p>1 Статическое электрическое реле — электрическое реле, принцип работы которого не связан с использованием относительного перемещения его механических элементов (по ГОСТ 16022—83, пункт 10).</p> <p>2 Слаботочечные электромагнитные реле — реле, питаемые постоянным и переменным током номинальной частотой 50 и 400 Гц, предназначенные для коммутации электрических цепей с током, напряжением и мощностью на одну контактную пару, не превышающими соответственно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянный ток: 10 А, 300 В, 300 Вт; - переменный ток частотой до 10 кГц: 10 А, 380 В_{эфф}, 1000 В[*]А; - переменный ток частотой св. 10 кГц: 2 А, 300 В_{эфф}, 100 В[*]А (по ГОСТ 16121—86, раздел информационные данные). <p>3 Низкочастотные реле — реле, предназначенные для коммутации постоянного и переменного тока частотой до 1 МГц (по ГОСТ 16121—86, приложение 1).</p> <p>4 Реле постоянного тока — электрическое реле, состояние которого зависит от воздействующего на него постоянного тока</p>

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифициатор
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	4.50	Вид контактов	КТХ	Н
4	5.32	Количество групп контактов	СТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.27 — Перечень ТХ: раздел 13.1.18

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.1.18	Вакуумные быстродействующие силовые низковольтные выключатели	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - вакуумные быстродействующие силовые низковольтные выключатели	<p>1 Выключатель — коммутационный электрический аппарат, имеющий два коммутационных положения или состояния и предназначенный для включения и отключения тока.</p> <p>Прииме чани е — Под выключателем обычно понимают контактный аппарат без самовозврата. В остальных случаях термин должен быть дополнен поясняющими словами, например «выключатель с самовозвратом», «выключатель тиристорный» и т. д.</p> <p>(по ГОСТ 17703—72, пункт 15).</p> <p>2 Выключатель — контактный коммутационный аппарат, способный включать, проводить и отключать токи при нормальных условиях в цепи, а также включать, проводить в течение нормированного времени и отключать токи при нормированных аномальных условиях в цепи, таких как короткое замыкание</p> <p>(по ГОСТ Р 52565—2006, пункт А.2.1).</p> <p>3 Выключатель вакуумный — выключатель, контакты которого размыкаются и замыкаются в оболочке с высоким вакуумом</p> <p>(по ГОСТ Р 52565—2006, пункт А.2.4).</p> <p>4 Быстро действующий выключатель — выключатель, собственное время отключения которого меньше постоянной времени нарастания тока в коммутируемой им цепи постоянного тока или меньше одной четвертой периода коммутируемого переменного тока</p> <p>(по ГОСТ 19350—74, приложение, пункт 1).</p> <p>5 Силовой выключатель — выключатель, предназначенный для включения и отключения рабочих токов и автоматического отключения (и включения) токов короткого замыкания [8]</p>

Таблица А.27.1

Номер	УН ТХ	Наименование	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.143	Номинальный ток главной цепи		ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение температуры окружающего воздуха			Р
2	2.2.153	Номинальный ток отключения выключателя		ЭТХ	ВП
3	2.1.204	Номинальное напряжение цепи управления		ЭТХ	Н, ПЗ, Р
4	2.2.154	Ток потребления при включении		ЭТХ	ВП
5	2.2.155	Ток потребления при отключении		ЭТХ	ВП
6	1.1.158	Собственное время включения		ФТХ	ВП
7	1.1.159	Собственное время отключения		ФТХ	ВП
8	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
9	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.28 — Перечень ТХ: раздел 13.2.1

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2	Изделия коммутационные ручного и механического управления	Раздел включает в себя следующие типы ЭКБ: - переключатели перекидные (тумблеры); - переключатели поворотные галетные и щеточные; - переключатели поворотные программируемые; - переключатели пакетные; - переключатели движковые; - кнопки и переключатели кнопочные; - переключатели контактные бесконтактные; - микровыключатели и микропереключатели; - выключатели герконовые концевые; - переключатели поворотные кулачковые	<p>1 Коммутационный электрический аппарат — электрический аппарат, предназначенный для коммутации электрической цепи и проведения тока (по ГОСТ 17703—72, пункт 1).</p> <p>2 Ручное управление — управление оперированием посредством вмешательства человека (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-16-04).</p> <p>3 Местное управление — управление оперированием из точки, расположенной на управляемом коммутационном устройстве или прилегающей к нему (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-16-06).</p> <p>4 Оперирование (контактного коммутационного устройства) — перемещение подвижного контакта (контактов) из одного положения в другое положение.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Для автоматического выключателя это может быть замыканием или размыканием.</p> <p>2 Если необходимо различие, оперирование в электрическом смысле, например включение или отключение, упоминают как коммутационное оперирование, а оперирование в механическом смысле, например замыкание или размыкание, упоминают как механическое оперирование (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-16-01)</p>

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.1	Переключатели перекидные (тумблеры)	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели перекидные (тумблеры)	1 Тумблер — выключатель, органом управления которого является короткий рычаг (качающийся рычаг), наклонением которого в одно или несколько фиксированных положений изменяют положение контактов (по ГОСТ IEC 60050-442—2015, пункт 442-04-06). 2 Рычажный переключатель (переключатель типа «тумблер») — переключатель, контакты которого замыкаются или размыкаются в установленном порядке в результате перемещения рычага (по ГОСТ 28811—90 (МЭК 1020-4—89, приложение 1))

Таблица А.28.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный специалист
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р
3	2.5.140	Коммутируемая мощность	ЭТХ	Н, Р, ВП
4	5.35	Количество коммутируемых цепей	ЭТХ	Р, ВП
5	3.70	Количество коммутационных циклов Условие определения — значение температуры окружающего воздуха	ЭкспЛТХ	НП
6	4.10	Масса	КТХ	ВП
7	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
8	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.29 — Перечень ТХ: раздел 13.2.2

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.2	Переключатели поворотные галетные и щеточные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели поворотные галетные и щеточные	1 Поворотный переключатель — электромеханическое устройство, обеспечивающее выбор, замыкание или размыкание электрической цепи (или цепей) и приводимое в действие при помощи врашающегося момента, прикладываемого к валу управления (по ГОСТ 29011—91, приложение А). 2 Галетный переключатель — переключатель, состоящий из одной или нескольких галет с общим приводом в виде (вращающегося) вала, обеспечивающий одновременное для всех галет изменение коммутационных положений [9].

Окончание таблицы А.29

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
			<p>3 Галета — элемент переключателя (выключателя), состоящий из неподвижного диска (статора) и поворотного диска (ротора) и обеспечивающий соединение контактных выводов в определенных сочетаниях. Несколько галет могут быть установлены на общем валу таким образом, чтобы проходило одновременное срабатывание контактов на этих галетах [9].</p> <p>4 Щеточный переключатель — переключатель, у которого замыкание или размыкание контактов происходит при повороте приводного элемента, связанного с контактами (щетками) ротора [9]</p>

Таблица А.29.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.140	Коммутируемый ток		ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока			Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами		ЭТХ	Н, Р, ВП
3	5.36	Количество положений		СТХ	Н
4	5.37	Количество направлений		СТХ	Н
5	5.38	Количество плат		СТХ	Н
6	4.10	Масса		КТХ	ВП
7	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭкспЛТХ	НП
8	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.30 — Перечень ТХ: раздел 13.2.3

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.3	Переключатели поворотные программные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели поворотные программные	<p>1 Поворотный переключатель — переключатель, у которого приводной элемент перемещается на определенный угол вокруг своей оси [9].</p> <p>2 Программный переключатель — переключатель, который при изменении фиксированных рабочих положений меняет свои коммутационные состояния в заданной последовательности [9]</p>

Таблица А.30.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	2.2.140	Коммутируемый ток	ЭТХ	Н, Р, ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, Р
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	5.39	Количество положений лимба	СТХ	Н
4	5.38	Количество плат	СТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.31 — Перечень ТХ: раздел 13.2.4

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.4	Переключатели пакетные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели пакетные	Пакетный переключатель — переключатель, состоящий из двух основных узлов: переключающего механизма и контактной системы, набираемой из отдельных секций. В состав этого прибора входят контакты двух типов: неподвижные и подвижные с фибральными шайбами, а также поворотный механизм. Поворотный механизм обеспечивает синхронность срабатывания всех контактов, независимо от скорости поворота управляющей ручки [10]

Таблица А.31.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	2.2.156	Номинальный ток переключателя	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н
2	2.1.207	Номинальное напряжение переключателя	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, ПЗ, Р
3	2.5.142	Номинальная мощность	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н
4	5.35	Количество коммутируемых цепей	ЭТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.32 — Перечень ТХ: раздел 13.2.5

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.5	Переключатели движковые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели движковые	Движковый переключатель — переключатель, у которого приводной элемент перемещается поступательно, параллельно установочной плоскости [9]

Таблица А.32.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.156	Номинальный ток переключателя	ЭТХ	ВП
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н
2	2.1.207	Номинальное напряжение переключателя	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
		Условие определения — значение частоты коммутируемого тока		Н, ПЗ, Р
3	5.35	Количество коммутируемых цепей	ЭТХ	Н
4	4.10	Масса	КТХ	ВП
5	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	НП
6	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭкспЛТХ	ВП

Таблица А.33 — Перечень ТХ: раздел 13.2.6

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.6	Кнопки и переключатели кнопочные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - кнопки и переключатели кнопочные	<p>1 Кнопочный переключатель — переключатель, изменение коммутационного положения которого осуществляется путем приложения усилия оператора к приводному элементу, имеющему вид кнопки [9].</p> <p>2 Кнопочный переключатель — переключатель, который срабатывает от осевого перемещения привода в виде кнопки за счет воздействия на него усилия нажатия человека-оператора (по ГОСТ 22614—77, приложение 1, пункт 2).</p> <p>3 Кнопка — приводной элемент кнопочного переключателя (выключателя), перемещающегося вдоль своей оси [9].</p> <p>4 Кнопка — приводной элемент кнопочных выключателей и переключателей, имеющий размеры, соизмеримые с пальцами руки человека-оператора, и, как правило, имеет прямоугольную или круглую в сечении форму (по ГОСТ 22614—77, приложение 1, пункт 8)</p>

Таблица А.33.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р
3	2.5.142	Номинальная мощность Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
4	5.35	Количество коммутируемых цепей	ЭксплТХ	Н
5	4.10	Масса	КТХ	ВП
6	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
7	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

Таблица А.34 — Перечень ТХ: раздел 13.2.7

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.7	Переключатели кнопочные бесконтактные	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели кнопочные бесконтактные	1 Кнопочный переключатель — переключатель, изменение коммутационного положения которого осуществляется путем приложения усилия оператора к приводному элементу, имеющему вид кнопки [9]. 2 Кнопочный переключатель — переключатель, который срабатывает от осевого перемещения привода в виде кнопки за счет воздействия на него усилия нажатия человека-оператора (по ГОСТ 22614—77, приложение 1, пункт 2). 3 Бесконтактный переключатель — переключатель, не имеющий перемещающихся друг относительно друга контакт-деталей и осуществляющий коммутацию без разрушения его токоведущих деталей [9]

Таблица А.34.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.11	Ток потребления	ЭТХ	ВП
2	2.1.11	Напряжение питания	ЭТХ	НР
3	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
				Н, Р

Окончание таблицы А.34.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ		Группа ТХ	Квалифицирован
4	4.10	Масса		КТХ	ВП
5	3.30	Минимальная рабочая температура		ЭксплТХ	НП
6	3.31	Максимальная рабочая температура		ЭксплТХ	ВП

Таблица А.35—Перечень ТХ: раздел 13.2.8

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.8	Микровыключатели и микропереключатели	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - Микровыключатели и - Микропереключатели	1 Микровыключатели — выключатель с механизмом мгновенного действия, срабатывающий под действием определенной силы на определенном участке хода приводного элемента (по ГОСТ 22719—77, пункт 2). 2 Микропереключатели — переключатель с механизмом мгновенного действия, срабатывающий под действием определенной силы на определенном участке хода приводного элемента (по ГОСТ 22719—77, пункт 4)

Таблица А.35.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицирован
1	2.2.156	Номинальный ток переключателя	ЭТХ	ВП
2	2.1.207	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока Номинальное напряжение переключателя	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
3	5.35	Условие определения — значение частоты коммутируемого тока Количество коммутируемых цепей	ЭТХ	Н, ПЗ, Р
4	4.10	Масса	КТХ	ВП
5	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
6	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП

36 Таблица А.36 — Перечень ТХ: раздел 13.2.9

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.9	Выключатели герконовые концевые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - выключатели герконовые концевые	<p>1 Герконовый выключатель — выключатель на магнитоуправляемых герметизированных контактах (герконах). Выключатели работают на принципе взаимодействия датчика герконового и магнитного поля управляемого элемента без механического воздействия друг на друга за счет сил магнитного взаимодействия [1].</p> <p>2 Магнитоуправляемый контакт — элемент электрической цепи, изменяющий ее состояние посредством механического замыкания или размыкания при воздействии управляющего магнитного поля на контакт-детали этого элемента, совмещающие функции участков электрических и магнитных цепей (по ГОСТ 17499—82, пункт 1).</p> <p>3 Концевой выключатель — позиционный выключатель, имеющий непосредственное размыкание (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-14-50).</p> <p>4 Позиционный выключатель — автоматический выключатель управления, система приведения в действие которого происходит посредством подвижной части машины, когда эта часть достигает заданного положения (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-14-49).</p> <p>5 Автоматический выключатель управления — выключатель управления не ручного управления, приподнимаемый в действие установленными значениями воздействующей величины.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Воздействие выключателя управления, система приведения в действие жидкости, промежуток времени и т. д.</p> <p>(по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-14-48).</p> <p>6 Выключатель управления (для целей управления и вспомогательных цепей) — контактное коммутационное устройство, которое предназначено для цепей управления коммутационной аппаратурой или аппаратурой управления, в том числе для сигнализации, электрической блокировки и т. д.</p> <p>П р и м е ч а н и е — Выключатель управления состоит из одного или нескольких контактных элементов с общей системой приведения в действие (по ГОСТ IEC 60050-441—2015, пункт 44.1-14-46)</p>

Таблица А.36.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицированный
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р
3	1.1.161	Время срабатывания магнитоуправляемого контакта	ФТХ	ВП
4	1.1.162	Время отпускания магнитоуправляемого контакта	ФТХ	ВП
5	2.3.142	Частота коммутации магнитоуправляемого контакта	ЭТХ	ВП

Окончание таблицы А.36.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
6	2.2.141.1	Магнитодвижущая сила срабатывания магнитоуправляемого контакта	ЭТХ	НП
7	2.2.141.2	Магнитодвижущая сила отпускания магнитоуправляемого контакта	ЭТХ	ВП
8	4.10	Масса	КТХ	ВП
9	3.30	Минимальная рабочая температура	ЭксплТХ	НП
10	3.31	Максимальная рабочая температура	ЭксплТХ	ВП
11	4.54	Расстояние срабатывания	КТХ	НП, Р
12	4.55	Расстояние отпускания	КТХ	НП, Р
13	4.56	Дифференциал хода	КТХ	Р

Таблица А.37 — Перечень ТХ: раздел 13.2.10

Номер	Наименование части/раздела	Классификационные признаки части/раздела	Описание части/раздела
13.2.10	Переключатели поворотные кулачковые	Раздел включает в себя следующий тип ЭКБ: - переключатели поворотные кулачковые	1 Поворотный переключатель — переключатель, у которого приводной элемент перемещается на определенный угол вокруг своей оси [9]. 2 Кулачковый переключатель — переключатель со стыковыми контактами коммутирующей цепи при вращении кулачков при оперировании [9]

Таблица А.37.1

Номер	УН ТХ	Наименование ТХ	Группа ТХ	Квалифицировано
1	2.2.140	Коммутируемый ток Условие определения — значение частоты коммутируемого тока	ЭТХ	Н, Р, ВП
2	2.1.200	Напряжение между контактами	ЭТХ	Н, Р, ВП
3	2.5.140	Коммутируемая мощность	ЭТХ	Р, ВП
4	5.35	Количество коммутируемых цепей	ЭТХ	Н

Библиография

- [1] СТО 17330282.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения
- [2] Афиногенов И.А., Конькин А.В., Орлов А.В., Кустова А.В. Коммутационная техника на основе технологий МСТ. Магнитоуправляемые контакты (герконы) и изделия на их основе: сборник трудов 3-й Международной научно-практической конференции — Рязань: ОАО «РЗМКП», 2011. — С. 126—131
- [3] Смирнов В.И. Наноэлектроника, нанофотоника и микросистемная техника: Учебное пособие. — Ульяновск: УлГТУ, 2017. — 280 с.
- [4] Кулаков М., Кузнецов Н., Коновалов А., Ольховой А. Новые отечественные вакуумные высокочастотные реле // Электроника: наука, технология и бизнес. — 2008. — С. 36—39
- [5] Школа для электрика URL: <https://electricalschool.info/spravochnik/apparaty/193-jelektromagnitnye-rele-upravlenija.html> (дата обращения 11.06.2023)
- [6] Миронов В.В. Судовые автоматизированные электрические приводы: Конспект лекций для высших морских учебных заведений. — Херсон. 2007. — 612 с.
- [7] АПС ЭНЕРГИЯ РУС URL: [https://apsenergia.ru/product/nizkovoltnye-komplektnye-ustroystva/#:~:text=Низковольтное%20комплектное%20устройство%20\(НКУ\)%20—,энергии%20переменного%20или%20постоянного%20тока](https://apsenergia.ru/product/nizkovoltnye-komplektnye-ustroystva/#:~:text=Низковольтное%20комплектное%20устройство%20(НКУ)%20—,энергии%20переменного%20или%20постоянного%20тока) (дата обращения 13.06.2023)
- [8] Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию / С.Л. Кужеков, С. В. Гончаров. — Изд. 4-е, допол. и перераб. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. — 492 с.
- [9] ОСТ 11 360.018-82 Изделия коммутационные. Переключатели, выключатели. Классификация и система условных обозначений
- [10] ООО «Реле и автоматика» URL: <https://rele.ru/catalog/vyiklyuchateli.-datchiki-beskontaktnye/vyiklyuchateli-paketnyie-vyiklyuchateli-nagruzki.html?page=2> (дата обращения 16.06.2023)
- [11] Ивакин С.Н. Новые конструкции концевых выключателей на герконах: Сборник трудов второй международной научно-практической конференции — Рязань: Изд-во Полиграф, 2009. — С. 208—214

УДК 621.3:8:004.656:007.52:006.74:006.39:006.354

ОКС 31.020
35.020

Ключевые слова: системы автоматизированного проектирования электроники, информационное обеспечение, технические характеристики электронных компонентов

Редактор *Н.А. Аргунова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 14.11.2024. Подписано в печать 03.12.2024. Формат 60×84 $\frac{1}{2}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 4,19.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru