



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.04731.

Серия KG № 0118551

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021
выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрические системы». ОГРН 1211600054401, ИНН 1657269761 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 420061, РТ, город Казань, улица Космонавтов 67, комната 2, помещение 8 ; тел: +7(843) 525-55-32; электронная почта: elsys07@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Электрические системы»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 420061, РТ, город Казань, улица Космонавтов 67, комната 2, помещение 8.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы: РУНН (ГРЩ, ЩО-70), ЩСН, ШЩ, ШР, ШАВР, ЩАП, ПР, ВРУ1, ВРУ8, ШОТ (ШУОТ, АУОТ), ЩПТ, СОПТ, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ), ЩСУ, блоки Б, БМ, РТЗО, СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000 , серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-001-70627462-2021 «Устройства комплектные низковольтные НКУ типов: РУНН (ГРЩ, ЩО-70), ЩСН, ШЩ, ШР, ШАВР, ЩАП, ПР, ВРУ1, ВРУ8, ШОТ (ШУОТ, АУОТ), ЩПТ, СОПТ, КРМ (УКРМ, УКМ, АКУ), ЩСУ, блоки Б, БМ, РТЗО, СУ(СТУ), ЯУ(ШУ), ЯУ5000. Технические условия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0358-ЭП от 10.03.2023; Испытательный центр ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 02910-СС/01-2023 от 20.01.2023 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2023 ПО 12.03.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анарбеков Арсен Анарбекович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Нурмурзаев Ильяс Байышбекович

(Ф.И.О.)

