

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-UA.AM03.B.00361/19

Серия RU № 0150865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТД «Электроспектр».
Основной государственный регистрационный номер: 1037709047958.
Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, Перовское шоссе, дом 21, строение 22, этаж 2, помещение 3
Телефон: 74956495805, адрес электронной почты: guspml@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭТАЛ».
Место нахождения: 28000, УКРАИНА, Кировоградская область, город Александрия, улица Заводская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Посты управления кнопочные серии ПКЕА, ПКТ, типы: ПКЕА-122-1, ПКЕА-122-2, ПКЕА-122-3, ПКЕА-222-1, ПКЕА-222-2, ПКЕА-222-3, ПКЕА-322-2, ПКЕА-422-2, ПКЕА-622-2, ПКЕА-722-2, ПКЕА-822-1, ПКЕА-822А-1, ПКЕА-822Б-1, ПКЕА-922-1, ПКЕА-922А-1, ПКЕА-922Б-1; ПКТ-20, ПКТ-22, ПКТ-40, ПКТ-42, ПКТ-44, ПКТ-60, ПКТ-62, ПКТ-64, ПКТ-66.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 31.2-05814256-121:2005 «Посты управления кнопочные серии ПКЕА, ПКТ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1193-1250-19 от 28.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМ» аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 21.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт», руководству по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2019 **ПО** 02.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

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

Гавришнев
(подпись)

Гавришнев Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

