

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01769/21

Серия **RU** № **0356173**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-sertif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.
Основной государственный регистрационный номер 1037721001196.
Телефон: +74957093030, Адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"
Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 16.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные коммутаторные, серия AD-22, модели: AD-22DS, AD-22D, AD-22DSC, AD-22DSL, AD-22CS, AD-22CSL, AD-22CSC, AD-22BS, AD-22AS, AD-22ASL, AD-22ASC, AD-22E-PH16, AD-22E-PH22, AD-22DRB, AD-22DRG, AD-22DRS, AD-22DRY, AD-22DRE, AD-22MR, AD-22MSD, AD-22MFD, AD-22MSB, AD-22MFB, AD-22MSN, AD-22MFN, AD-22MSN/H, AD-22MFN/H, AD-22CA, AD-22C, AD-22E, XDLM1, AD-22B, AD22-22DS, AD22-30DS, серия СКЛ-11, модели: СКЛ-11-Р-2-220, СКЛ-11-Б-2-220, СКЛ-11-Ж-2-220, СКЛ-11-К-2-220, СКЛ-11-Л-2-220, СКЛ-11-С-2-220.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-005-59826184-2020 "Выключатели (переключатели) силовые кнопочные, световая арматура и посты управления кнопочные. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531809500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211108-020-05/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 08.11.2021 года № 211102-13/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2021

ПО 12.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)