



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.03083/22

Серия **RU** № **0373709**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»  
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30  
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение I, комната 24 (часть), офис 18  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.  
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-e.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРТРЕЙД"  
Место нахождения: 140091, Россия, Московская область, город Дзержинский, улица Энергетиков, дом 18, основной государственный регистрационный номер 1067746624000  
Телефон: +74985009049. Адрес электронной почты: enertrade-cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими устройствами: сенсоры движения торговых марок "CAMELION", "ULTRAFASH", артикулы: LX-01/BI, LX-01/Wh, LX-02/BI, LX-02/Wh, LX-03A/Wh, LX-03C/Wh, LX-118B/BI, LX-118B/Wh, LX-16C/BI, LX-16C/Wh, LX-19B, LX-19C, LX-2000, LX-20B, LX-28A, LX-28B, LX-39/BI, LX-39/Wh, LX-451, LX-453, LX-454/BI, LX-454/Wh, LX-4551, LX-4552, LX-4553, LX-4554, LX-4555, LX-4556, LX-48A/BI, LX-48A/Wh, LX-50/BI, LX-50/Wh, LX-60/BI, LX-60/Wh, LX-64/BI, LX-64/Wh, LX-70/BI, LX-70/Wh, LX-80/BI, LX-80/Wh  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1X/H-02.02/22 от 02.02.2022, № 21X/H-20.01/22 от 20.01.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01  
Акта анализа состояния производства № ПР131221-06С от 20.12.2021  
Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0879555. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.02.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 01.02.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГA05.В.03083/22

Серия **RU** № **0879555**Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил                | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 60947-1-2014   | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"   |  |
| ГОСТ IEC 60947-5-2-2012   | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"  |  |
| раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)                     | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"   |  |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"   |  |
| разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)              | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"   |  |
| раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)                   | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кочетков Михаил Владимирович  
(Ф.И.О.)Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)