



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.НА46.В.02792/22

Серия **RU** № **0374854**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Оптимус Драйв"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 2, этаж 3, помещение II, комната 103
 Адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6А, этаж 3, комната В-33
 Основной государственный регистрационный номер 5167746448260.
 Телефон: 74952801942 Адрес электронной почты: info@optimusdrive.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Fotek Controls Co., LTD
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 4fl. No.482, sec 6, Yen-Ping North Road, Shihlin, 11175 Taipei

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: твердотельные реле, торговой марки: Fotek, серии: SSR, HPR, SCR, TSR, моделей: SSR-10DA, SSR-25DA, SSR-40DA, SSR-50DA, SSR-75DA, SSR-10DA-H, SSR-25DA-H, SSR-40DA-H, SSR-50DA-H, SSR-75DA-H, SSR-10AA, SSR-25AA, SSR-40AA, SSR-50AA, SSR-75AA, SSR-10AA-H, SSR-25AA-H, SSR-40AA-H, SSR-50AA-H, SSR-75AA-H, SSR-05DD, SSR-10DD, SSR-25DD, SSR-50DD, SSR-75DD, SSR-25DD-H, SSR-50DD-H, SSR-75DD-H, SSR-10VA, SSR-25VA, SSR-40VA, SSR-50VA, SSR-75VA, SSR-10VA-H, SSR-25VA-H, SSR-40VA-H, SSR-50VA-H, SSR-75VA-H, SSR-F-10DA, SSR-F-25DA, SSR-F-40DA, SSR-F-10DA-H, SSR-F-25DA-H, SSR-F-40DA-H, SSR-F-10AA, SSR-F-25AA, SSR-F-40AA, SSR-F-10AA-H, SSR-F-25AA-H, SSR-F-40AA-H, HPR-60DA, HPR-80DA, HPR-100DA, HPR-60DA-H, HPR-80DA-H, HPR-100DA-H, HPR-60AA, HPR-80AA, HPR-100AA, HPR-60AA-H, HPR-80AA-H, HPR-100AA-H, SCR-10LA, SCR-25LA, SCR-40LA, SCR-50LA, SCR-75LA, SCR-10LA-H, SCR-25LA-H, SCR-40LA-H, SCR-50LA-H, SCR-75LA-H, SSR-K10DA, SSR-K20DA, SSR-K30DA, SSR-K40DA, SSR-K40DA-H, SSR-K20DA-H, SSR-K30DA-H, SSR-K40DA-H, SSR-K10AA, SSR-K20AA, SSR-K30AA, SSR-K40AA, SSR-K10AA-H, SSR-K20AA-H, SSR-K30AA-H, SSR-K40AA-H, TSR-25DA, TSR-40DA, TSR-50DA, TSR-75DA, TSR-25DA-H, TSR-40DA-H, TSR-50DA-H, TSR-75DA-H, TSR-25AA, TSR-40AA, TSR-50AA, TSR-75AA, TSR-25AA-H, TSR-40AA-H, TSR-50AA-H, SSR-10VAR, SSR-25VAR, SSR-40VAR, SSR-P03DA, SSR-P03DD. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 16651ИЛНВО,

16652ИЛНВО от 09.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" (подраздел 7.3). Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.03.2022

ПО

09.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Есипова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)

