



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА75.В.01791/21

Серия **RU** № **0356195**

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-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВАРТОН"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6.
Основной государственный регистрационный номер 1147746502463.
Телефон: +74956498133, Адрес электронной почты: info@varton.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hongkong Sunricher Technology Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3F, Bldg. E, Qihang Industrial Park, 1008 Songbai Road Nanshan Dis., Shenzhen, 518108
Филиал завода-изготовителя: "Dongguan Evolt Electronics Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2nd Floor, Building B Tumei Industrial Park, Zhensheng Road Qinghuang Village, Qingxi Town Dongguan City.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: релейные модули, торговая марка "Awada", артикулы: DA-RL1000, DA-RL2000.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211112-015-05/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.12.2021 года № 211110-15/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2021 ПО 14.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО

14.12.2026



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гуц Александр Александрович
(Ф.И.О.)