



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01056/21

Серия **RU** № **0366994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОФИДЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, 412751, Хвалынский район, поселок Возрождение, улица Комсомольская, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1156451030878, номер телефона: +78459528244, адрес электронной почты: elfider57kom@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОФИДЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 412751, Хвалынский район, поселок Возрождение, улица Комсомольская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные: ящики силовые серии (типа) ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯРП, ЯРПП.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-022-24417420-16 "Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель, с разъединителем и предохранителями, с рубильником и предохранителями, серий ЯБПВ, ЯБПВУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯРП, ЯРПП".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211152-1 от 28.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № ЕЯИН.640042.011ПС от 02.12.2021 года, Технических условий № ТУ 3434-022-24417420-16 от 01.07.2016 года. Акта анализа состояния производства № С-20211201-009 от 08.12.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021 **ПО** 29.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

РА RU 11HB93

ПРОФЕССИОНАЛ
для сер. М.П.атов

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)