

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 03424

Серия ВУ № **0042358**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп"; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 192811808; место нахождения: ул. Солтыса, д. 187, корпус 8, пом. 192, 220070, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 368 16 80; адрес электронной почты (e-mail): rig@rovalant.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РовалэнтИнвестГрупп", ул. Солтыса, д. 187, корпус 8, пом. 192, 220070, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Солтыса, д. 187, корпус 8, 220070, г. Минск, Республика Беларусь

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления электродвигателем ШУЭ, модели: ШУЭ-5,5-ХРА6, ШУЭ-7,5-ХРА6, ШУЭ-15-ХРА6, ШУЭ-22-ХРА6, ШУЭ-30-ХРА6, ШУЭ-55-ХРА6, ШУЭ-5,5-ХР777, ШУЭ-7,5-ХР777, ШУЭ-15-ХР777, ШУЭ-22-ХР777, ШУЭ-30-ХР777, ШУЭ-55-ХР777.

ТУ ВУ 192811808.001-2018 "Шкафы управления электродвигателем ШУЭ"; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 980 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 37261 ЭБ от 28.07.2022, № 37303 ЭМС от 20.07.2022, № 39155 ЭМС от 12.07.2023, № 39082 ЭБ от 21.07.2023, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; акта анализа состояния производства № 20-06-2023/1 от 20.06.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Хомичем Леонидом Михайловичем; схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».

Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до + 40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при температуре + 25 °С без конденсации влаги.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2023 ПО 24.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Шевцова Ронина Александра Дмитриевна

Яковлевич Татьяна Эдуардовна