



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН42.В.00252/24

Серия **RU** № **0430749**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РММ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 194352, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кустодиева, дом 17, литера А, помещение 1Н, основной государственный регистрационный номер: 1157847265971, телефон: +78123225353, адрес электронной почты: avtopromar@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РММ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 194352, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кустодиева, дом 17, литера А, помещение 1Н.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплекты низковольтные распределения электрической энергии и управления электротехническими установками: Пункты распределительные, серий: ПР11, ПР8000; Шкафы распределительные, серий: ШР11, ШРН, ШРС; Ящики силовые, серий: ЯРП, ЯВЗ, ЯВШ, ЯВША, ЯБПВ; Ящики с понижающим трансформатором, серии: ЯТП-0,25; Шиты переносные, серии: ШПР; Шкафы уличного освещения, серии: И-123; Киоски низкого напряжения, серий: КЛ-209, КЛ-211; Разделители низкого напряжения, серии: РЛ-208; Ящики, серий: ЯУ (ШУ) 8000, Я8300, ЩАП, АВР; Ящики управления асинхронными двигателями, серий: Я 5000, ЯС 5000, РУСМ 5000; Ящики разделительные, серии: ЯРВ-9000; Блоки электроприводов задвижек, серии: БЭЗ; Щиты управления (шкафы управления), серий: ЩУ (ШУ); ШУ (Станциями прогрева бетона КТПТО- 80); Панели распределительных щитов, серии: ЩО70; АПП (антивандальный питающий пост), Щит УМФ(устройство многофункциональное). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-23119910-2018 «Устройства комплекты низковольтные. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

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 № 1880 от 12.04.2024 года, № 1881 от 12.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 312-03/24 от 09.04.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Скрыпник Лилия Николаевна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номера бланков: 0912210. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2024 **ПО** 14.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Грякина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ42.В.00252/24

Серия **RU** № **0912210**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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»;

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»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бедянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)