

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112.02.01. TP004 002.03 01090

Серия ВУ № **0043472**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, кабинет 208; тел.: +375 17-269 68 39; адрес электронной почты (e-mail): info@belgiss.by; аттестат аккредитации: № ВУ/112.002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОГЕЗЭНЕРГО»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 101138220; место нахождения: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д; тел.: +375 17-272 71 11; адрес электронной почты (e-mail): vogez@vogez.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОГЕЗЭНЕРГО»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 101138220; место нахождения: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д

ПРОДУКЦИЯ

Блоки терморегулирования ВТР 110И; ВТР 210И, ВТР 310И,
ТУ РБ 37414742:001-97 «Блоки терморегулирования ВТР», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

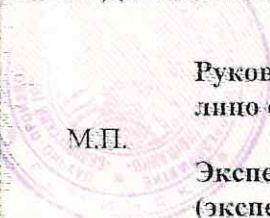
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

протоколов испытаний №№ 38647 ЭМС от 17.02.2023, 38672 ЭБ от 27.02.2023, 39026 ЭБ от 15.06.2023, 39081 ЭМС от 16.06.2023, выданных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112.1-0085; отчета об анализе состояния производства от 21.06.2023, проведенном Соколовой Анастасией Владимировной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112.002.03;
схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».
Условия эксплуатации и срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

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

Соколова Анастасия Владимировна