

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03128

Серия ВУ № 0009837

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, 2А, каб. 208; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.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»; место нахождения: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220028, г. Минск, ул. Бородинская, 2Д/1

ПРОДУКЦИЯ

Блоки терморегулирования ВТР 210И, ВТР 110И
ТУ РБ 37414742.001-97 «Блоки терморегулирования ВТР»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9032 89 000 9

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 №№ 29933 ЭБ, 29969 ЭМС от 13.06.2019, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085;
отчета об анализе состояния производства от 22.05.2019;
схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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»
Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03019

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2019 ПО 18.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

Белевич Нина Ивановна