



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19332

Серия ВУ № **0015761**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: 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

Гомельское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Гомельэнерго»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 400069497; место нахождения: ул. Фрунзе, 9, 246001, г. Гомель, Республика Беларусь; тел.: +375 23 404 78 93; адрес электронной почты (e-mail): y.grabok@gomelenergo.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Филиал «Инженерный центр» Гомельского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гомельэнерго», ул. Барыкина, 321б, 246020, г. Гомель, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1-й пер. Светлогорский, 3, 247500, г. Речица, Гомельская обл., Республика Беларусь;

ПРОДУКЦИЯ

Щиток учета электроэнергии выносной: ЩУЭВ-У1 с трехфазным электросчетчиком, ЩУЭВ-У1 с однофазным электросчетчиком;
ТУ ВУ 400069497.007-2014 «Щиток учета электроэнергии выносной. Технические условия»; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 990 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 № 33265 ЭБ от 22.01.2021, № 33426 ЭМС от 12.01.2021, выданных испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; отчета по инспекционному контролю сертифицированной продукции от 03.02.2021; схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией». Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления. Условия хранения: в крытых сухих складских помещениях на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и др.), а также горючих и легковоспламеняющихся жидкостей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2021 ПО 15.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Бережний Евгений Викторович

Хомич Леонид Михайлович