



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00486

Серия ВУ № **0027704**

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, 220113, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2А, каб. 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

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА» (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100130911; место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом 63, помещение 31; тел.: +375 17 368 85 02, адрес электронной почты (e-mail): info@belintegra.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА» (ЗАО «БЕЛИНТЕГРА»); место нахождения: Республика Беларусь, 220124, г. Минск, ул. Михася Лынькова, дом 63, помещение 31

ПРОДУКЦИЯ

Устройства комплектные низковольтные с номинальным напряжением питания 220 В и 380 В, со степенью защиты оболочкой от IP20 до IP65 серий и типов согласно приложению 1 (бланк ВУ № 0024461), ТУ ВУ 100130911.029-2013 «Устройства низковольтные комплектные», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 36473 ЭБ, 36474 ЭБ, 36475 ЭБ от 28.02.2022; №№ 36439 ЭМС, 36440 ЭМС, 36441 ЭМС от 31.01.2022, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085; отчет об анализе состояния производства от 11.02.2022;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: 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»; ГОСТ IEC 61439-3-2012 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированным персоналом». Средний срок службы устройств комплектных низковольтных – 20 лет с возможностью замены отдельных комплектующих устройств.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2022 ПО 27.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

Устройства комплектные низковольтные серий и типов:

- распределительные устройства: РУ0; РУ1; ПР; ЩО-70; Щ81; ШР; ЩОМ; ЩОУ;
- вводно-распределительные устройства: ВРУ; АВР; ЩУР; УКН; УВР;
- устройства освещения: УО; ЯУО; Я-5000; ПУО;
- шкафы наружного освещения: ШНО;
- устройства этажные и квартирные: УЭ1, УЭ2; ЩЭ; ЩК; ЩГ; ЩУЭ; УЭРМ;
- устройства автоматического управления: УАУ; АСКУЭ; ЩА; ЩУС1



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна