



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.01374/20

Серия **RU** № **0223003**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебелева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 37, литера А, помещение 5Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

Не предназначено для использования в составе исполнительной документации. Заверенная копия оригинала предоставляется по запросу покупателя.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО-ТЕХНИКА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маршала Новикова, дом 42, литера А, помещение 1-Н-23, №23
Основной государственный регистрационный номер 1137847249572.
Телефон: 88127777975 Адрес электронной почты: office@psg.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО-ТЕХНИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маршала Новикова, дом 42, литера А, помещение 1-Н-23, №23

Не предназначено для использования в составе исполнительной документации. Заверенная копия оригинала предоставляется по запросу покупателя.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства автоматики управления и контроля типа ЩУ 101, ЩУ 102, ЩУ 103, ЩУ 104, ЩУ 105, ЩУ 106, ЩУ 107, ЩУ 108, ЩУ 109, ЩУ 110, ЩУ 111, ЩУ 112, ЩУ 113, ЩУ 114, ЩУ 115, ЩУ 116, ЩУ 117, ЩУ 118, ЩУ 119, ЩУ 120. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3433-001-44279204-2020 «Устройства комплектные низковольтные типа ЩУ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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)

Не предназначено для использования в составе исполнительной документации. Заверенная копия оригинала предоставляется по запросу покупателя.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2343ИЛНВО, 2344ИЛНВО, 2345ИЛНВО от 28.04.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 30804.6-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Не предназначено для использования в составе исполнительной документации. Заверенная копия оригинала предоставляется по запросу покупателя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2020 **ПО** 27.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Галина Александровна Родзивон
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ирина Тамазовна Ивакина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

