



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01176/21

Серия **RU** № **0201348**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД КОНВЕРТОР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, внутригородская территория Муниципальный округ Матушкино, улица Конструктора Гуськова, дом 8, строение 11, этаж 1, помещение/комната VII/2
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица 1-ая Дубровская, дом 13А, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1167746079709.
Телефон: 74956403250. Адрес электронной почты: mail@converter-power.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД КОНВЕРТОР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, внутригородская территория Муниципальный округ Матушкино, улица Конструктора Гуськова, дом 8, строение 11, этаж 1, помещение/комната VII/2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115088, Россия, город Москва, улица 1-ая Дубровская, дом 13А, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства распределения и управления НКУ: шкафы постоянного тока ШПТ; шкафы распределения оперативного постоянного тока ШРОТ; шкаф питания оперативной блокировки ШПОБ; панель аварийного освещения ПАО; устройство питания постоянного тока УППТ; шкафы собственных нужд ШСН; пункт распределения ПР; шкафы распределения переменного тока тип ШР; шкафы управления и сигнализации тип ШУС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-001-52743851-16 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления НКУ".

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 10450ИЛНВО от 11.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 30804.6-2-2005 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.06.2021

ПО

24.06.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Панасенко Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Иванова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)