



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.02770/21

Серия RU № 0357797

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3,
помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.111ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-e.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА"
Место нахождения: 156009, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2, основной
государственный регистрационный номер 1184401002246
Телефон: +74997077649, Адрес электронной почты: info@emilink.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА"
Место нахождения: 156009, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156009, Россия, Костромская область, город Кострома,
улица Волжская 2-я, дом 3А

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: блоки распределения питания, торговой марки "NTSS", серии (типы): NTSS-
PDU, NTSS-VDE
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-28574398-2021 "Блоки распределения питания. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211063-1 от
20.12.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»,
аттестат аккредитации RA.RU.210E08
Акта анализа состояния производства № ПР021221-11С от 03.12.2021
Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при благоприятных условиях для механических факторов
внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, в
результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС
60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных
шнуров". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2021 ПО 21.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович
(ф.и.о.)

Старцева Дарья Сергеевна
(ф.и.о.)