



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00496

Серия ВУ № **0027710**

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, 220053, 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

Научно-производственное частное унитарное предприятие «НООТЕХНИКА» (УП «НООТЕХНИКА»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 101206177; место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 39, офис 330; тел.: +375 17 363 25 45, адрес электронной почты (e-mail): contact@noo.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное частное унитарное предприятие «НООТЕХНИКА» (УП «НООТЕХНИКА»); место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 39, офис 330;

ПРОДУКЦИЯ

Блоки силовые «nooLite» исполнений: SU-X-YYY; SUF-X-YYY; SR-X-YYY; SRF-X-YYY; SB-X-YYY; SBF-X-YYY, где X – число каналов, YYY – допустимая мощность нагрузки одного канала в Вт; ТУ ВУ 101206177.007-2011 «Блоки силовые “nooLite”», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 50 800 8

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 №№ 35954 ЭБ от 30.12.2021, 35961 ЭМС – 35964 ЭМС от 10.12.2021, 36550 ЭМС, 36551 ЭМС от 11.02.2022; Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;

отчет об анализе состояния производства от 02.03.2022;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно приложения 1 (бланк ВУ № 0024464)

Срок службы блока – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2022 ПО 08.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00496

Стандарты, требованиям которых соответствует продукция

ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;



ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»;

ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»;

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц»

Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)
Погодин Александр МаратовичЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
Ковалёва Инесса Владимировна