



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03004

Серия ВУ № 0008474

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. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Научно-производственное частное унитарное предприятие «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) 233 25 45; адрес электронной почты (e-mail): common.poo@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное частное унитарное предприятие «Ноотехника», место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 39, офис 330

ПРОДУКЦИЯ

Блоки энергосберегающие «Экосвет»: Экосвет-200, Экосвет-300, Экосвет-Р-200, Экосвет-Р-300, Экосвет-А-200, Экосвет-А-300, Экосвет-Ф-200, Экосвет-Ф-300, Экосвет-Х-200-Л, Экосвет-Х-300-Л, Экосвет-200-Л, Экосвет-300-Л, Экосвет-Р-200-Л, Экосвет-Р-300-Л, Экосвет-А-200-Л, Экосвет-А-300-Л, Экосвет-Ф-200-Л, Экосвет-Ф-300-Л
ТУ ВУ 101206177.009-2013 «Блоки энергосберегающие «Экосвет»
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536 30 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: №№ 29920 ЭБ от 30.05.2019, 29869 ЭМС от 20.05.2019, Испытательный центр БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085; отчета об анализе состояния производства от 29.05.2019; схема сертификации – Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2019 ПО 30.05.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

Погодин Александр Маратович

Белевич Нина Ивановна