

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 01466

Серия ВУ № **0048376**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС);

место нахождения: Республика Беларусь, 220113, 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»;  
место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 39, офис 330;  
сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 101206177  
тел.: (+375 17) 363 25 45; адрес электронной почты (e-mail): contact@noo.by

### 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, Экосвет-Х-300, 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 по ТУ ВУ 101206177.009-2013 «Блоки энергосберегающие «Экосвет» серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536301000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технических регламентов Таможенного союза:  
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),  
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 40294 ЭБ, 40295 ЭБ от 11.07.2024, №№ 40359 ЭМС, 40360 ЭМС от 02.07.2024, проведенных Испытательным центром БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; отчета об анализе состояния производства от 15.07.2024, проведенном Табальчук Инной Степановной, БелГИСС, аттестат аккредитации № ВУ/112 002.03; схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям». Условия хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2024 ПО 15.07.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)

(Эксперты (эксперты-аудиторы))

Погодин Александр Маратович

Табальчук Инна Степановна