

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 002.03 00501

Серия ВУ № 0027717

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

Светорегуляторы «Агат» исполнений: Агат-К-1500, Агат-К-3000, Агат-К-5000, Агат-Р-1500, Агат-Р-3000, Агат-Р-5000;
ТУ РБ 101206177.004-2004 «Светорегуляторы “Агат”»,
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

протоколов испытаний №№ 35955 ЭБ от 30.12.2021, 35987 ЭМС от 16.12.2021,
36544 ЭМС от 10.03.2022; Испытательный центр БелИСС,
аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085;

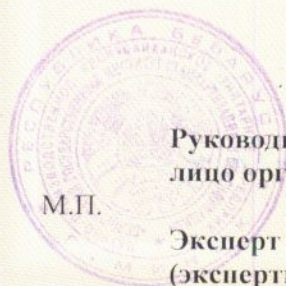
отчёта об анализе состояния производства от 02.03.2022;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: 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 ИЕС 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям». Срок службы светорегулятора – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2022 ПО 10.03.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

М.П.

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалёва Инесса Владимировна