



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00683/22

Серия **RU** № **0370153**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"
Место нахождения: 620130, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Белинского, Дом 188, Офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607.
Основной государственный регистрационный номер 1156658089587.
Телефон: +7(343) 344-44-00, Адрес электронной почты: info@in-prod.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНПРОДАКШН"
Место нахождения: 620130, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Белинского, Дом 188, Офис 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, дом 107, офис 607
Производственная площадка: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, проезд Складской, строение 7, литер Ц.

ПРОДУКЦИЯ Рециркулятор воздуха бактерицидный, торговой марки Geniled, модели: Protego, Protego Light, Protego Timer, Protego LPO, Protego Hourmeter.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-001-44138067-2020
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22010089 от 21.01.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, акта анализа состояния производства от 06.12.2021 года № 211203-11/Л
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0879151. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2022 **ПО** 24.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.НА39.В.00683/22

Серия **RU** № **0879151**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П.

Петруничев Максим Владимирович

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


(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич