



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.NP15.B.00367/20

Серия **RU** № **0250110**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11NP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНТЕК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 456303, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Магнитогорская, 20, основной государственный регистрационный номер 1117415001758

Телефон: +73513524579 Адрес электронной почты: info@entech74.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНТЕК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456303, Россия, область Челябинская, город Миасс, улица Магнитогорская, 20

ПРОДУКЦИЯ

Электрический прибор бытового назначения: ультрафиолетовый облучатель - рециркулятор модели: Альфа БР-01; Альфа БР-02; Альфа БР-03; Альфа БР-04; Альфа БРТ-01-12/24; Альфа БРТ-02-12/24; Альфа БРТ-03-12/24; Альфа БРТ-04-12/24; Альфа БРП-01; Альфа БРП-02.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.14-006-86919770-2020 «Облучатели-рециркуляторы бактерицидные, ультрафиолетовые»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 842139200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 18/1-20/ди, 18-

20/ди от 10.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых

электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200319-06/01 от 01.04.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стыкеры, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха", СТБ ЕН 55015-2006 ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ РАДИОПОМЕХИ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СВЕТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. НОРМЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ, ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2020

ПО 16.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)