



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ15.В.07355

Серия RU № 0686477

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015
 Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЮТЭК»-Ставрополь
 Место нахождения: 356241, Россия, Ставропольский край, город Михайловск, улица СНИИСХ, дом 21, основной
 государственный регистрационный номер 1032600936994
 Телефон: +74956426267 Адрес электронной почты: info@yutec.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЮТЭК»-Ставрополь
 Место нахождения: 356241, Россия, Ставропольский край, город Михайловск, улица СНИИСХ, дом 21

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические для борьбы с насекомыми и УФ стерилизаторы воздуха, торговой марки YUTEK, модели: AURA, AGRO (FTA-260), ALURE (16-30-36-72); ButterFly (BF-15-BF-25); Chameleon YUTEK (СMY-36 СMY-72 СMY-2x36 СMY-2x72); CockKiller YUTEK (CokK-220); DUBAI-G (6-8-12-16); EXCalibur (30-40-50-80); ExaCutor (EX-30 EX-40 EX-50 EX-80); Flytrap Industrial (FTI-40 FTI-80 FTI-120 - ATEX - IP65); Flytrap Commercial (FTC-16 FTC-30 FTC-40 FTC-50 FTC-80 - IP65); Flytrap Professional (FTP-30 FTP-40 FTP-50 FTP-80); Flypod; Insect-Flash (IF-50 IF-80 IF-100 IF-160); LUNA (15-25); LureLite (LUR-18 LUR-36); MEDIC (15-25-30-40-50); Nectar; On-TOP YUTEK (OT-60 OT-120); Plus-Light (30-60); Plus-Zap (16-30-40); Satellite (SAT-18 SAT-30 SAT-36 SAT-50); Sniper (SNIP-16 SNIP-30 SNIP-40 SNIP-60 SNIP-80 SNIP-120); HALO (30-45-60-2x30-2x45); Y-Light (36-72); GERM-O-KILL (GK-40 GK-80 GK-90 GK-120 (1,2,3)); ADM-12; GKS (318-336); UV-Box YUTEK-04.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3443-001-14089156-2015 "Приборы электрические для борьбы с насекомыми"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 13-366/2/3-2018 от 30.03.2018 года
 Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест",
 аттестат аккредитации RA.RU.21KC01
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/03/30-024 от 30.03.2018 года
 Эксплуатационных документов: Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из
 Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1
 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
 Схема сертификации: Тс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0479632). Условия хранения изделий в части воздействия
 климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции
 эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2018 ПО 29.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature of Ivan Anatolyevich Barinov
 (подпись)

Handwritten signature of Alexander Anatolyevich Lyahov
 (подпись)

Баринов Иван Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB15.B.07355
Серия RU № 0479632

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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Иван Барин
подпись
Александр Ляхов
подпись

Барин Иван Анатольевич

Ляхов Александр Анатольевич