

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00728/23

Серия **RU** № **0465960**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕСТКОНТРОЛГРУПП"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141407, Россия, Московская область, город Химки, Нагорное шоссе, дом 2, корпус 9А, помещение 306  
 Основной государственный регистрационный номер 1185029014246.  
 Телефон: +7(495)487-20-67 Адрес электронной почты: info@pestcontrolgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕСТКОНТРОЛГРУПП"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141407, Россия, Московская область, город Химки, Нагорное шоссе, дом 2, корпус 9А, помещение 306

**ПРОДУКЦИЯ** УФ-ловушки для мониторинга и отлова летающих насекомых, модели: PCG-UV-80BL, PCG-UV-80WH, PCG-UV-80GR, PCG-UV-80RD, PCG-UV-80S, PCG-UV-100, PCG-UV-100S, PCG-UV-100S/W, PCG-UV-120, PCG-UV-120S, PCG-UV-120S/W, PCG-UV-200, PCG-UV-200S, PCG-UV-200S/W, PCG-UV-300, PCG-UV-300S, PCG-UV-300S/W, PCG-UV-400, PCG-UV-400S, PCG-UV-400S/W. Торговая марка: ПЕСТКОНТРОЛГРУПП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-001-31741428-2023 "ЛОВУШКИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ С КЛЕЕВОЙ ПЛАСТИНОЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ОТЛОВА ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ. Технические условия".  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8543708000

### 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 №№ 40X/Н-20.10/23, 42X/Н-20.10/23 от 20.10.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ИЦИ01) Акта анализа состояния производства № 1394 от 03.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович  
 Эксплуатационных документов: Руководства по эксплуатации № 27.90.40-001-2023 РЭ  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0965750. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2023 **ПО** 19.10.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

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

*М.П.*  
(подпись)



Кудрин Никита Александрович

Завьялов Антон Игоревич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00728/23

Серия **RU** № **0965750**

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 60335-2-59-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых"
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



М.П.

Кудрин Никита Александрович

Завьялов Антон Игоревич