

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00188/19

Серия **RU** № **0215731**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПЕТЕРЭКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Маршала Говорова, дом 35, строение Корпус 4 лит. и, помещение 16-Н, основной государственный регистрационный номер: 1167847099045, номер телефона: +78127010695, адрес электронной почты: doc@petereks.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Luxonly Lighting Technology Co.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4th FL, A building,YiLai Industrial Park, ShiYan, ShenZhen, 51808, Китай. Филиал завода-изготовителя: Zhongshan Ares electrical factory. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 3 Floor YueFen industry park YueFen 6 road HenLan town Zhongshan,GuangDong,China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: блоки питания трансформаторные для светового оборудования, торговая марка АРЕУРОН, модели: 03-83 03-84 03-85 03-86 03-87 03-88 03-89 03-89 03-90 03-91 03-92 03-92 03-93 03-94 03-95 03-96 03-97 03-98 03-99 03-100 03-101 03-102 03-103 03-104 03-105 03-106 03-107 03-108 03-109 03-110 03-111 03-113 03-114 03-115 03-116 03-117 03-118 03-119 03-120 03-121 03-122 03-123 03-124 03-125 03-126 03-127 03-128 03-129 03-130 03-131 03-132 03-133 03-134 03-135 03-138 03-139 03-140 03-141 03-142 03-143 03-144 03-145 03-146 03-147 03-148 03-149 03-150 03-166 03-167 03-168 03-169 03-170 03-171 03-172 03-173 03-174 03-175 03-176 03-177 03-179 03-180 03-181 03-182 03-183 03-184 03-185 03-186 03-187 03-188 03-189 03-190 03-191 03-192 03-193 03-194 03-195 03-196 03-197 03-198 03-199, торговая марка OGM: PS3-83 PS3-84 PS3-85 PS3-86 PS3-87 PS3-88 PS3-89 PS3-89 PS3-90 PS3-91 PS3-92 PS3-92 PS3-93 PS3-94 PS3-95 PS3-96 PS3-97 PS3-98 PS3-99 PS3-100 PS3-101 PS3-102 PS3-103 PS3-104 PS3-105 PS3-106 PS3-107 PS3-108 PS3-109 PS3-110 PS3-111 PS3-113 PS3-114 PS3-115 PS3-116 PS3-117 PS3-118 PS3-119 PS3-120 PS3-121 PS3-122 PS3-123 PS3-124 PS3-125 PS3-126 PS3-127 PS3-128 PS3-129 PS3-130 PS3-131 PS3-132 PS3-133 PS3-134 PS3-135 PS3-138 PS3-139 PS3-140 PS3-141 PS3-142 PS3-143 PS3-144 PS3-145 PS3-146 PS3-147 PS3-148 PS3-149 PS3-150 PS3-166 PS3-167 PS3-168 PS3-169 PS3-170 PS3-171 PS3-172 PS3-173 PS3-174 PS3-175 PS3-176 PS3-177 PS3-178 PS3-179 PS3-180 PS3-181 PS3-182 PS3-183 PS3-184 PS3-185 PS3-186 PS3-187 PS3-188 PS3-189 PS3-190 PS3-191 PS3-192 PS3-193 PS3-194 PS3-195 PS3-196 PS3-197 PS3-198 PS3-199
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1149.19-1 от 04.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Руководства по эксплуатации, паспорта на изделие. Акта анализа состояния производства № С-20191115-00001 от 18.11.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со световлучающими диодами; кроме п.5.3 ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний; Разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 (IEC 61000-3-3:2008) 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; кроме п.4.4 СТБ ЕН 55015-2008 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2019

ПО 03.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исзев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)