



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00601

Серия RU № 0743337

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс». Основной государственный регистрационный номер: 1067746873754. Место нахождения: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013. Адрес места осуществления деятельности: 141402, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 34. Телефон: 84957393920, адрес электронной почты: info@pan-elektrik.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс». Место нахождения: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013. Адрес места осуществления деятельности: 142003, Российская Федерация, Московская область, город Домодедово, Микрорайон Западный, улица 25 лет Октября, дом 9, помещение 013

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения (смотри приложение - бланк № 0538750). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-007-03964906-2006 «Светильники стационарные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10 980 8

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1141/2ИЛПМ-2018 от 09.08.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0538751).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2018 ПО 12.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00601

Серия RU № 0538750

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 8	Светильники стационарные общего назначения типов: НББ01-60-173 УХЛ4 (IP 54), НББ01-60-174 УХЛ4 (IP 54), НББ01-60-188 УХЛ4 (IP 54), НББ01-60-191 УХЛ4 (IP 32), НББ02-100-178 УХЛ4 (IP 44), НББ64-60-110 УХЛ4 (IP 44), НББ64-60-111 (IP 44), НБП01-60-175 УХЛ4 (IP 54), НБП01-75-176 УХЛ4 (IP 54), НСП01-60-002 УЗ (IP 54)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.00601**Серия RU № **0538751**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";
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";
ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";
ГОСТ ИЕС62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем";
ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"

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

подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия