

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.AT21.B.00023

Серия RU № 0571323

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС».  
 Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.  
 Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ООО "Московское ПО "Металлпластизделие".  
 ОГРН: 1037739197693  
 Адрес: 127287, Российская Федерация, г.Москва, ул.2-я Хуторская, д.31.  
 Фактический адрес: 125481, Российская Федерация, г.Москва, ул.Планерная, д.6, корп.1.  
 Телефон: 8(495)496-52-89, факс: 8(495)496-52-89, e-mail: pl.sekretar@mpi-mos.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "Московское ПО "Металлпластизделие".  
 Адрес: 127287, Российская Федерация, г.Москва, ул.2-я Хуторская, д.31.  
 Фактический адрес: 125481, Российская Федерация, г.Москва, ул.Планерная, д.6, корп.1.

**ПРОДУКЦИЯ**

Светильники стационарные общего назначения типов: НББ64-60-110 УХЛ4 (IP44), НББ64-60-111 УХЛ4 (IP44), НББ01-60-173 УХЛ4 (IP54), НББ01-60-174 УХЛ4 (IP54), НБП01-60-175 УХЛ4 (IP54), НБП01-75-176 УХЛ4 (IP54), НББ02-100-178 УХЛ4 (IP44), НБП01-60-181 УХЛ4 (IP54), НББ02-75-184 УХЛ4 (IP54), НБП01-60-187 УХЛ4 (IP20), НББ01-60-188 УХЛ4 (IP54), НББ01-60-191 УХЛ4 (IP44), НСП01-60-002 УЗ (IP54).  
 ТУ3461-007-03964906-2006 "Светильники стационарные".  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов сертификационных испытаний №№ С-37с, С-38с, С-39с, С-40с, С-41с, С-42 от 11.09.2017 и №№ С-47с, С-48с от 03.10.2017, проведенных в испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС" (ИЦ СИиЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017, акта о результатах анализа состояния производства от 04.08.2017 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%.  
 Срок службы - 8 лет.  
 Обозначение и наименование стандарта (см. приложение № 0395347).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2017 ПО 04.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*Пасынкова О.Н.*  
 (подпись)  
*Акимова М.И.*  
 (подпись)

Пасынкова О.Н.

(инициалы, фамилия)

Акимова М.И.

(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00023

Серия RU № 0395347

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых)  
на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их)  
регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Пасынкова О.Н.*  
(подпись)

*Акимов М.И.*  
(подпись)

Пасынкова О.Н.  
(инициалы, фамилия)

Акимова М.И.  
(инициалы, фамилия)

