



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.AB88.B.00432/19

Серия **RU** № **0157229**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"

Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11A588 срок действия с 21.07.2016

Телефон: +79688380474 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Мегасвет", учетный номер плательщика: 690669207

Место нахождения: 223051, Беларусь, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Промышленная, 12, офис 4

Телефон: 80173379991 Адрес электронной почты: info@elh.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nowodvorski SP.J."

Место нахождения: Польша, ul.Bojemskiego 11, 42-02 Czesochowa

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, SKYTRONICS COMPANY LIMITED, 10-58, No. 55, Dongdu Road, Ningbo

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения стационарные, переносные, потолочные, напольные, настенные, подвесные, встраиваемые, уличные, с маркировкой: "Nowodvorski Lighting"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109109, 9405102109, 9405201109, 9405911000, 9405109807, 9405105008, 9405104005, 9405209908, 9405409909, 9405920008, 9405209109

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 № 6258Э от 12.04.2019

года Испытательной лаборатории Астанинского филиала Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации» (АО «НАЦЭК»), регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190305-015 от 05.03.2019 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланка 1608009263. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2019

ПО 11.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Копия
ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.AB88.B.00432/19

Серия **RU** № **0657768**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие 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"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Александр
(подпись)

Владимир
(подпись)



ОСК СтройИнвест

Милошвилов Александр Дмитриевич

Давыдов Владимир Иванович