



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.04700/22

Серия **RU** № **0412750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственная компания "НоваЛайт"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454138, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 4
Основной государственный регистрационный номер 1097449007039.
Телефон: +73512391811 Адрес электронной почты: lad@ladled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственная компания "НоваЛайт"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454138, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 4

ПРОДУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ серии NL Nova, модели (согласно приложениям - бланки №№ 0919335 - 0919340). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-61301242-2012 "Светильники стационарные общего назначения (встраиваемые и накладные)".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405110033

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 №№ 23435ИЛНВО, 23436ИЛНВО от 05.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 15.09.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0919341. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 **ПО** 05.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

М.П.

Союза Карваль Кристина

Александровна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04700/22

Серия **RU** № **0919335**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110033	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ серии NL Nova, модели:	ТУ 3461-001-61301242-2012 "Светильники стационарные общего назначения (встраиваемые и накладные)"
	<p>NL Nova30-V-O, NL Nova30-V-P, NL Nova30-N-O, NL Nova30-N-P, NL Nova60-V-O, NL Nova60-V-P, NL Nova60-N-O, NL Nova60-N-P, NL Nova120-V-O, NL Nova120-V-P, NL Nova120-N-O, NL Nova120-N-P,</p> <p>NL Nova30-V-OPA, NL Nova30-V-PPA, NL Nova30-N-OPA, NL Nova30-N-PPA, NL Nova60-V-OPA, NL Nova60-V-PPA, NL Nova60-N-OPA, NL Nova60-N-PPA, NL Nova120-V-OPA, NL Nova120-V-PPA, NL Nova120-N-OPA, NL Nova120-N-PPA,</p> <p>NL Nova30-V-OPAB, NL Nova30-V-PPAB, NL Nova30-N-OPAB, NL Nova30-N-PPAB, NL Nova60-V-OPAB, NL Nova60-V-PPAB, NL Nova60-N-OPAB, NL Nova60-N-PPAB, NL Nova120-V-OPAB, NL Nova120-V-PPAB, NL Nova120-N-OPAB, NL Nova120-N-PPAB,</p> <p>NL Nova30-V-OPSF, NL Nova30-V-PPSF, NL Nova30-N-OPSF, NL Nova30-N-PPSF, NL Nova60-V-OPSF, NL Nova60-V-PPSF, NL Nova60-N-OPSF, NL Nova60-N-PPSF, NL Nova120-V-OPSF, NL Nova120-V-PPSF, NL Nova120-N-OPSF, NL Nova120-N-PPSF,</p> <p>NL Nova30-V-OMZY, NL Nova30-V-PMZY, NL Nova30-N-OMZY, NL Nova30-N-PMZY, NL Nova60-V-OMZY, NL Nova60-V-PMZY, NL Nova60-N-OMZY, NL Nova60-N-PMZY, NL Nova120-V-OMZY, NL Nova120-V-PMZY, NL Nova120-N-OMZY, NL Nova120-N-PMZY,</p> <p>NL Nova30-V-OLP, NL Nova30-V-PLP, NL Nova30-N-OLP, NL Nova30-N-PLP, NL Nova60-V-OLP, NL Nova60-V-PLP, NL Nova60-N-OLP, NL Nova60-N-PLP, NL Nova120-V-OLP, NL Nova120-V-PLP, NL Nova120-N-OLP, NL Nova120-N-PLP,</p> <p>NL Nova30-V-OIN, NL Nova30-V-PIN, NL Nova30-N-OIN, NL Nova30-N-PIN, NL Nova60-V-OIN, NL Nova60-V-PIN, NL Nova60-N-OIN, NL Nova60-N-PIN, NL Nova120-V-OIN, NL Nova120-V-PIN, NL Nova120-N-OIN, NL Nova120-N-PIN,</p> <p>NL Nova30-V-ORS, NL Nova30-V-PRS, NL Nova30-N-ORS, NL Nova30-N-PRS, NL Nova60-V-ORS, NL Nova60-V-PRS, NL Nova60-N-ORS, NL Nova60-N-PRS, NL Nova120-V-ORS, NL Nova120-V-PRS, NL Nova120-N-ORS, NL Nova120-N-PRS,</p> <p>NL Nova30-V-ODSV, NL Nova30-V-PDSV, NL Nova30-N-ODSV, NL Nova30-N-PDSV, NL Nova60-V-ODSV, NL Nova60-V-PDSV, NL Nova60-N-ODSV, NL Nova60-N-PDSV, NL Nova120-V-ODSV, NL Nova120-V-PDSV, NL Nova120-N-ODSV, NL Nova120-N-PDSV,</p> <p>NL Nova30-V-OSV, NL Nova30-V-PSV, NL Nova30-N-OSV, NL Nova30-N-PSV, NL Nova60-V-OSV, NL Nova60-V-PSV, NL Nova60-N-OSV, NL Nova60-N-PSV, NL Nova120-V-OSV, NL Nova120-V-PSV, NL Nova120-N-OSV, NL Nova120-N-PSV,</p> <p>NL Nova30-V-OSVSLIM, NL Nova30-V-PSVSLIM, NL Nova30-N-OSVSLIM, NL Nova30-N-PSVSLIM, NL Nova60-V-OSVSLIM, NL Nova60-V-PSVSLIM, NL Nova60-N-OSVSLIM, NL Nova60-N-PSVSLIM, NL Nova120-V-OSVSLIM, NL Nova120-V-PSVSLIM, NL Nova120-N-OSVSLIM, NL Nova120-N-PSVSLIM,</p> <p>NL Nova30-V-OMZS, NL Nova30-V-PMZS, NL Nova30-N-OMZS, NL Nova30-N-PMZS, NL Nova60-V-OMZS, NL Nova60-V-PMZS, NL Nova60-N-OMZS, NL Nova60-N-PMZS, NL Nova120-V-OMZS, NL Nova120-V-PMZS, NL Nova120-N-OMZS, NL Nova120-N-PMZS,</p> <p>NL Nova30-V-OTN1, NL Nova30-V-PTN1, NL Nova30-N-OTN1, NL Nova30-N-PTN1, NL Nova60-V-OTN1, NL Nova60-V-PTN1, NL Nova60-N-OTN1, NL Nova60-N-PTN1, NL Nova120-V-OTN1, NL Nova120-V-PTN1, NL Nova120-N-OTN1, NL Nova120-N-PTN1,</p> <p>NL Nova30-V-OBT, NL Nova30-V-PBT, NL Nova30-N-OBT, NL Nova30-N-PBT, NL Nova60-V-OBT, NL Nova60-V-PBT, NL Nova60-N-OBT, NL Nova60-N-PBT, NL Nova120-V-OBT, NL Nova120-V-PBT, NL Nova120-N-OBT, NL Nova120-N-PBT,</p> <p>NL Nova30-V-OTFS, NL Nova30-V-PTFS, NL Nova30-N-OTFS, NL Nova30-N-PTFS, NL Nova60-V-OTFS, NL Nova60-V-PTFS, NL Nova60-N-OTFS, NL Nova60-N-PTFS, NL Nova120-V-OTFS, NL Nova120-V-PTFS, NL Nova120-N-OTFS, NL Nova120-N-PTFS,</p> <p>NL Nova30-V-OSDV, NL Nova30-V-PSDV, NL Nova30-N-OSDV, NL Nova30-N-PSDV, NL Nova60-V-OSDV, NL Nova60-V-PSDV, NL Nova60-N-OSDV, NL Nova60-N-PSDV, NL Nova120-V-OSDV, NL Nova120-V-PSDV, NL Nova120-N-OSDV, NL Nova120-N-PSDV,</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвала Кристина
Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04700/22

Серия **RU** № **0919341**

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"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
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)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Союза Карвало Кристина
Александровна
(Ф.И.О.)