

NITEOS

Контактные данные завода-изготовителя:

420127, а/я 211, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева д. 2Б.

Тел/факс: 8(843)250-40-51;

E-mail: mail@niteos.ru

www.niteos.ru

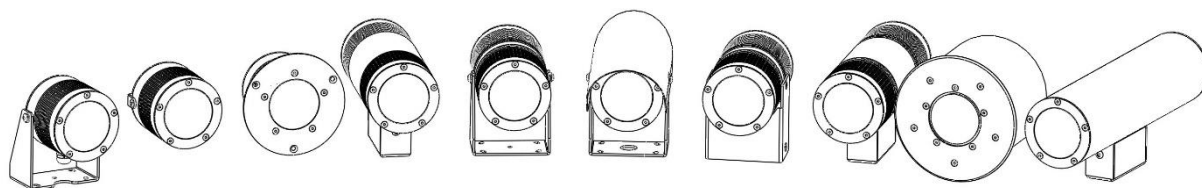
NITEOS

ПАСПОРТ - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ

Светильники серии

«НИТЕОС» NT-UNO

Модель:	Исполнение:	Свечение:	Тип КСС:	
<input type="checkbox"/> NT UNO 1	<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> 5000K	<input type="checkbox"/> RED	<input type="checkbox"/> Д
<input type="checkbox"/> NT UNO 3	<input type="checkbox"/> CL	<input type="checkbox"/> 4000K	<input type="checkbox"/> GREEN	<input type="checkbox"/> К9
<input type="checkbox"/> NT UNO 6	<input type="checkbox"/> DWL	<input type="checkbox"/> 3000K	<input type="checkbox"/> BLUE	<input type="checkbox"/> К25
<input type="checkbox"/> NT UNO 9	<input type="checkbox"/> GND		<input type="checkbox"/> AMBER	<input type="checkbox"/> Г40
	<input type="checkbox"/> GNDZ			<input type="checkbox"/> Г60
	<input type="checkbox"/> NCK 220			<input type="checkbox"/> Г80



ТУ 3461-006-66623582-2017



2023 г.

1. Назначение и основные сведения

- 1.1 Светильник светодиодный НИТЕОС серии UNO (далее светильник) предназначены для архитектурно-художественной подсветки фасадов зданий, мостов, и сооружений различного назначения.
- 1.2 Светильник по способу установки может быть поворотным, накладным или грунтовым.
- 1.3 Светильники имеют сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ТС RU С-RU.НА68.В.00227/22.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты 3 от поражения электрическим током, за исключением исполнения NCK 220, который соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 1.5 По общим требованиям светильник соответствует СТБ ИЕС 60598-1-2008 и СТБ ИЕС 60598-2-1-2011, СТБ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 54350-2015.
- 1.6 По требованиям электромагнитной совместимости светильник соответствует СТБ ЕН 55015-2006, СТБ ИЕС 61547-2011, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 и ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- 1.7 Ресурс светильника не менее 70000 часов. Выработкой ресурса считается уменьшение светового потока на 30%.
- 1.8 Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию светильника для улучшения его эксплуатационных свойств.

2. Основные технические характеристики:

Модель/ Исполнение	NT-UNO 1 <input type="checkbox"/> NT-UNO 3 <input type="checkbox"/> NT-UNO 6 <input type="checkbox"/> NT-UNO 9 <input type="checkbox"/>					
	ST (Поворотный)	CL (Накладной)	DWL (Встраиваемый)	GND (Грунтовой)	GND Z (Грунтовой с закладной)	NCK 220 (Фасадный)
Напряжение питания, В	24-48 VDC					190-250 VAC
Номинальная частота, Гц						47-63
Потребляемая мощность, Вт/ Св. поток, лм*	<input type="checkbox"/> 1/176 <input type="checkbox"/> 3/528 <input type="checkbox"/> 6/960 <input type="checkbox"/> 9/1257					
Коэфф. мощности, % не менее						95
Коэфф. цветопер., не хуже Ra	70					
Количество светодиодов	NT-UNO 1 – 1шт. NT-UNO 3,6,9 - 3шт.					
Габаритные размеры Д x Ш x В мм	105x82x85	69x75x65	100x100x78	124x124x60	124x124x104	150x105x70
Масса нетто, не более, кг						
Климатическое исполнение	УХЛ1					
Степень защиты	IP67					

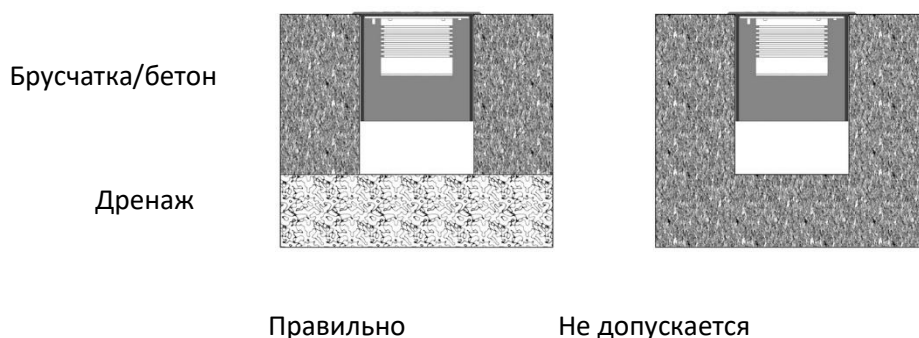
* световой поток светодиодных модулей при Токр.ср=+25гр.С для светодиодов 4000-5000к. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл. Погрешность значений +/-10%

3. Инструкция по монтажу:

1. Открутить крепежные болты кронштейна от корпуса светильника;
2. Произвести монтаж кронштейна на необходимую поверхность любым видом крепежа;
3. Провести коммутацию проводов, тщательно изолируя соединения. **Коричневый провод – «+», синий провод – «-», зеленый/желтый провод – «заземление» (при исполнении 220VAC)**;
4. Используя винты установить светильник на кронштейн. Выставить требуемый угол наклона светильника посредством усиления и ослабления болтов.

Исполнение грунтовое:

1. Открутить крепежные винты от закладной светильника.
2. Установить закладной стакан в землю таким образом, чтобы лицевая сторона установленного светильника была на одном уровне с землёй.
3. В грунте должна быть подготовлена дренажная система в виде гравия толщиной не менее 250мм
4. Провести коммутацию проводов, с помощью герметичного коннектора (в комплект не входит).
5. Используя винты установить светильник на поверхность или закладную.
6. При встраиваемом исполнении уплотнить фланец и поверхность силиконовой прокладкой (в комплекте).
7. При использовании коннекторов, несоответствующих вышеуказанным требованиям и отсутствии должного дренажа, эксплуатация светильника запрещается, гарантия не распространяется.



ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Во избежание повреждения герметичности корпуса светильника запрещается откручивать винты, фиксирующие крышку и торцевую заглушку.
2. Перед подключением убедиться в соответствии параметров питающей сети требуемому напряжению светильника
3. Не подключать светильник при включенной питающей сети;

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильников производится в соответствии «Правилами технической эксплуатации электрооборудования потребителей»;

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник не имеет в своей конструкции опасных для окружающей среды и людей компонентов. По истечению срока эксплуатации утилизировать компоненты светильника в соответствии с законодательно установленными требованиями.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы светильника составляет 5 лет и исчисляется с момента продажи. При выходе светильника из строя в период гарантийного срока производитель обязуется обменять светильник при условии соблюдения покупателем правил монтажа, эксплуатации и обслуживания. Акты рекламаций по работе светильника должны быть оформлены в текстовом виде с сопроводительными фото либо видеоматериалами с подробным описанием условий, при которых была выявлена неисправность.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует ТУ 3461-006-66623582-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Контролер _____ Продавец _____