1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильники со светодиодными источниками света, накладные, предназначены для общего и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений. Возможна установка вне помещений.
- 1.2 Светильники устанавливают на поверхность стен или потолка, выполненные из любого строительного, нормально воспламеняемого материала.
- 1.3 В светильниках в качестве источников света используются светодиоды теплого белого, нейтрально-белого и холодного белого света
- 1.4 Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 45 °C до минус 40 °C.

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-31763006-2020.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики	
Напряжение сети, В	~ 176-264
Частота, Гц	50
Коэффициент пульсаций светового потока	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по	
ΓOCT 14254	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ 17516.1	M2
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК	
60598-1	I
Светильники пригодны для непосредственной установки на опорную	₹7
поверхность из нормально воспламеняемых материалов	V
Класс энергоэффективности	A+
Срок службы светильников, лет, не менее	15
Ресурс светодиодов, ч, не менее	50000

Снижение светового потока в течение срока эксплуатации по ГОСТ Р 56230

2.2

Модель	Номинальная потребляе- мая мощ-	Лм холодное/ нейтраль- ное/теплое свечение	Тип рассеивателя	Габаритные раз- меры светильни- ка ¹ , мм	Вес, кг
	ность ±5%, Вт				
ISK9-06	9	1000/950/900	прозрачный	283x73x73	0,95
		850/800/750	матовый		
ISK18-01	18	2300/2250/2200	прозрачный	520x73x73	1,5
		1950/1900/1850	матовый	320873873	
ISK18-04	18	2400/2350/2300	прозрачный	994x73x73	2,5
		2050/2000/1950	матовый	994873873	
ISK27-05	27	3500/3450/3350	прозрачный	1463x73x73	3,8
		3100/3050/2950	матовый	1403X/3X/3	
ISK32-01	32	4250/4200/4050	прозрачный	994x73x73	2,67
		3750/3700/3550	матовый	994873873	
ISK50-03	50	6600/6500/6450	прозрачный	1463x73x73	4,2
13/130-03		6000/5950/5700	матовый	14038/38/3	
ISK30-02	30	3600/3500/3400	прозрачный	520x73x73	1,5
		3000/2900/2800	матовый		
ISK60-01	60	7300/7200/7000	прозрачный	994x73x73	2,67
		6000/5900/5800	матовый		
ISK90-03	90	10600/10400/10100	прозрачный	1463x73x73	4,2
		8800/8600/8300	матовый		

Примечание: Допускается установка аварийного блока питания, оговаривается при заказе.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

светильник в сборе – 1 шт.;

паспорт -1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ; индивидуальная упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ IEC 60598-2-1.
- 4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

- 4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- 4.4 Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

Внимание! Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы зависит от выполнения условий настоящего паспорта.

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распаковать светильник и убедиться в его целостности и правильности комплектности.
- 5.2 Присоединить сетевые провода к соответствующим выводам кабеля светильника: заземляющий провод к желто-зеленому, фазный к белому, нулевой к голубому.
- 5.3 Закрепить светильник на поверхности потолка или стены. Светильник готов к эксплуатации. Включить питание.
- 5.4 Чистку от загрязнений производить по мере необходимости мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

Внимание! Запрещается производить чистку от загрязнений аппаратами высокого давления

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

 Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-31763006-2020 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на безопасность.

(Сертификат EAЭC RU C-RU.HA74.B.00736/20)

¹ Габаритные размеры приведены с учетом гермоввода без учета радиуса изгиба кабеля.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок 3 года с момента продажи конечному потребителю при условии соблюдения правил установки, эксплуатации и хранения.
- 9.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 9.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников, в сервисный центр или на предприятие-изготовитель.
- 9.4. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

40	T 4 T 4 T		TTT	T-0.TT
10.	TAPA	нтийні	ыи та	лон

Действителен по заполнении	ООО «СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ».
Гарантийный талон заполняе	предприятие-изготовитель.
Дата выпуска светильника .	
(меся	, год).
Представитель ОТК	(штамп ОТК)
Адрес предприятия-изготови	еля: 390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, стр. 1 б, пом
Заполняет торговое предприя	гие:
Дата продажи	(число, месяц, год)
Продавец	(подпись, штамп магазина)



390046, Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, строение 16, помещение4 Тел./факс /4912/ 77 90 35 www.nlco.ru

ООО «СЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА серии ISK

ПАСПОРТ

EHC