

ООО "Переноска.ру"
Россия, 192019, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны,
дом 45, лит. ДТ, оф. 203
Тел./факс: 677-15-39

Россия
Общество с ограниченной
ответственностью
"Переноска.ру"

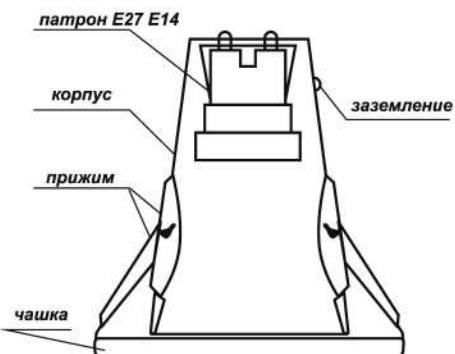


Рис. 1. Общий вид

ОКП 34 6150 3

**Светильники
НВО**

Паспорт

ПС 3461-001-47928703-97

Сертификат

RU C.RU.AL16.B.05294

	Высота	Наружный диаметр
HBO-40	90 мм	80 мм
HBO-60	110 мм	103 мм
HBO-100	115 мм	125 мм

Санкт-Петербург
2017

1. Общие указания

1.1 Светильник НВО с лампами накаливания мощностью от 25 до 100 Вт, в том числе галогенных, предназначены для общего освещения жилых и общественных помещений с установкой на различные горизонтальные панели и потолки из несторгаемых материалов при расстоянии от светового центра до пола более 1,3м.

Класс светораспределения Н (II) по ГОСТ 17677.

1.2 Климатическое исполнение - УХЛ, категория размещения 4 ГОСТ 151150-69 (закрытые отапливаемые вентилируемые помещения).

1.3 Исполнение: Светильник НВО.

Цифра в обозначении исполнения означает мощность лампы, которая должна устанавливаться в прибрежном Вашем светильнике.

Если в обозначении приобретенного Вами светильника дополнительно указан индекс «Г(Г)», это означает, что в светильнике должна применяться галогенная лампа указанной мощности и установлен специальный патрон для лампы.

При покупке светильников требуйте демонстрации работоспособности и заполнения гарантийного талона торгующей организацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики изделий приведены в таблице.

Наименование показателя	Значение показателя	
	В зависимости от исполнения	В Вашем светильнике
Тип устанавливаемой лампы	Обыкновенная, «О» или галогеновая, «Г(Г)»	
Мощность устанавливаемых ламп	От 25 до 100 Вт	
Габаритные размеры приведены на обороте		
	220 В	
Масса, в пределах	от 12 до 300 г.	
Срок службы светильников, предназначенных для жилых зданий, не менее	6 лет	

2.2 Зона ограничения яркости - от 60 до 90°

2.3 В связи с постоянным совершенствованием отдельных конструктивных особенностей и характеристики, не влияющие на работоспособность и качество изделий, могут отличаться от указанных.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

В комплект поставки входят

Светильник..... 1
Паспорт..... 1

4. УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА И УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Светильник поставляется в упаковке завода-изготовителя

4.2 Нормальный режим работы - прерывисто продолжительный.

4.3 Устройство светильника приведено на рисунке на обороте паспорта.

4.4 Для установки светильника присоедините провода к клеммам патрона и клемме заземления (на НВО-60, НВО-100 покупается отдельно).

Обратите особое внимание на надежность контакта провода заземления!

Вставьте в патрон лампу указанного в паспорте Вашего светильника типа и мощности.

Установите светильник на место с опорой на лапки. ВНИМАНИЕ: светильник не подлежит ремонту и при выходе из строя заменяется новым.

4.5 Условия транспортировки изделий в части воздействия механических факторов по группе (Л) ГОСТ 23216, в части климатических факторов - по группе (ОЖ) ГОСТ 15150 в атмосфере типа I и II.

4.6 Транспортирование в труднодоступные районы и районы Крайнего Севера - соответствует с требованиями ГОСТ 15846.

4.7 При пакетировании ящиков с изделиями должны использовать плоские универсальные поддоны по ГОСТ 9078 и ГОСТ 9557. При железнодорожных отправках требования к укреплению груза в транспортные пакеты являются обязательными.

Размещение ящиков на поддонах - по ГОСТ 21140. Скрепление ящиков на поддонах - по ГОСТ 21650 с применением ленты стальной упаковочной по ГОСТ 3560. Требования к транспортированию пакетов по ГОСТ 21929. Размеры пакетов по ГОСТ 24597.

4.8 При хранении необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.04 по совместному хранению, а также не хранить изделия в одном помещении с агрессивными веществами и веществами, вызывающими коррозию металлов и разрушение металлов, из которых сделано изделие и комплектующие.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Установку, чистку светильника и замену ламп накаливания производить при отключенном электропитании.

5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять лампы другого типа и мощности, больше указанной в паспорте на Ваш светильник!

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 3461-001-47928703-97 и работоспособность изделия при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через предприятия розничной торговли, или даты поставки с заполненным паспортом и гарантийным талоном (актом ввода в эксплуатацию для организаций).

6.3 Возврат прибора для обмена должен осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в комплекте поставки с заполненным паспортом и гарантийным талоном (актом ввода в эксплуатацию для организаций).

6.4 По всем вопросам качества приборов и гарантийного ремонта обращаться на завод-изготовитель по адресу, указанному на гарантийном талоне.

СВИДЕТЕЛЬСВО О ПРИЕМКЕ

Светильник НВО

НВО-50 ТУ 3461-001-89825839-2009
соответствует требованиям ГОСТ 8607-82
и ТУ 3461-001-89825839-2009
и признан годным к эксплуатации

Отметка ОТК (контролера)

М.П.

дата (число, месяц, год)

Талон на гарантийную замену на этой странице заполняется при реализации через розничную торговую сеть

Линия отреза

ООО "Переноска.ру"
Россия, 192019, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны,
дом 45, лит. ДТ, оф. 203
Тел./факс: 703-07-31

ТАЛОН на гарантийную замену

Светильник НВО
ТУ 3461-001-89825839-2009

Зав. № _____ Дата выпуска _____
(заполняется изготовителем)

Продано _____

(наименование торгового предприятия)

Дата продажи _____
(заполняется торговым предприятием)

Продавец _____
(подпись разборчиво или штамп магазина)

Владелец и его адрес _____

Произведена гарантная замена _____

(наименование торгового предприятия)

М.П.

КОРШОК ТАЛОН
на гарантийную замену светильника НВО
ТУ 3461-001-89825839-2009
издат « »

Представитель изготовителя