

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"

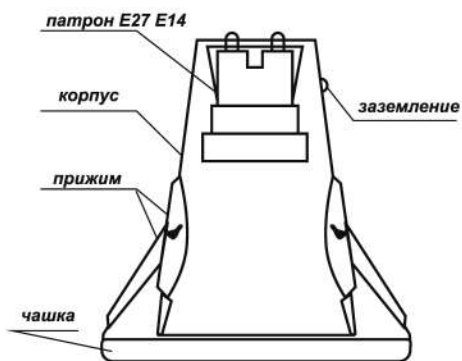


Рис. 1. Общий вид

ОКП 34 6150 3

Светильники  
НВО

Паспорт  
ПС 3461-001-47928703-97

Сертификат  
RU C.RU.AЛ16.B.05294

	Высота	Наружный диаметр
НВО-40	90 мм	80 мм
НВО-60	110 мм	103 мм
НВО-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 негорючих материалов при расстоянии от светового центра до пола более 1,3м.

Класс светораспределения Н (П) 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 приобретенном Вами 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 отдельные конструктивные особенности 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 (ОЖ4) ГОСТ 15150 в атмосфере типа I и II.

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

4.7 При пакетировании ящиков с изделиями должны использоваться плоские универсальные поддоны по ГОСТ 9078 и ГОСТ 9557. При железнодорожных отправлениях требования к укреплению груза в транспортные пакеты является обязательным. 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 организациям и предприятиям.

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.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО 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 гарантийная замена \_\_\_\_\_

(наименование торгового предприятия)

М.П. \_\_\_\_\_

КОРЕШОК ТАЛОНА  
на гарантийную замену светильника НВО  
ТУ 3461-001-89825839-2009

Представитель изготовителя \_\_\_\_\_