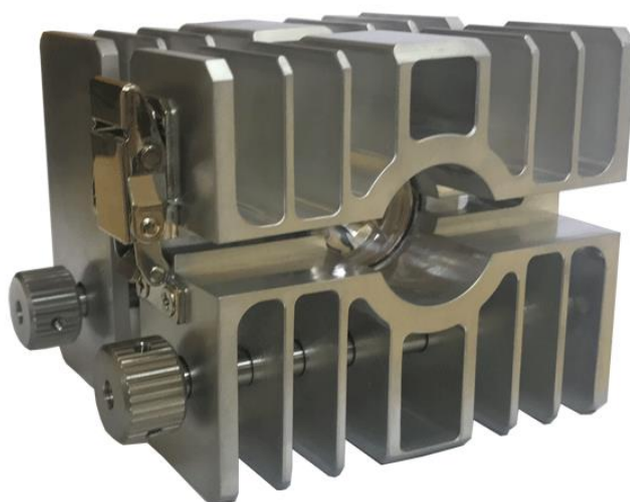


Ламповый модуль LMP-002  
для видеоэндоскопических систем XL-4400, 4450,  
EPX-4450HD

Паспорт  
УСНВ.676142.009 ПС



Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО "Нью Стрим Дистрибьюшен"

\_\_\_\_\_ Петров В.В.

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

LMP-002 — мощный источник света (ламповый модуль) с ксеноновой лампой, который применяется в осветительной системе видеопроцессоров серии XL-4400, 4450, EPX-4450HD и устанавливается в ее внутреннюю часть.

**Производитель:** ООО “Нью Стрим Дистрибьюшен”

**Артикул:** LMP-002

**Код продукта (модель):** XE-R12207

**Страна происхождения:** Российская Федерация

Параметры	Значение
Тип лампы	Ксеноновая
Наличие встроенного радиатора охлаждения	да
Мощность номинальная	300 Вт
Напряжение номинальное	14 В
Срок службы лампы номинальный	500 ч

## 2. Комплектность

- Лампа ксеноновая в комплекте с радиатором охлаждения – 1 шт.;
- Картонная упаковка с ложементами – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## 3. Документы о соответствии:

Изготовитель декларирует соответствие изделия требованиям регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011. Номер декларации о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза):

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.71855/21

Изделия являются принадлежностями к медицинским изделиям (согласно терминологии ГОСТ 31508-2012) и не подлежат регистрации в Росздравнадзоре в качестве медицинских изделий.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.40.15-002-32965489-2020.

## 4. Указания по эксплуатации (применению)

Перед установкой лампового модуля в осветитель ознакомьтесь с инструкцией по установке от производителя осветителя.

Используйте данный ламповый модуль только с теми видеэндоскопическими системами, которые предназначены для использования ламповых модулей указанного артикула.

На стекле лампы не должно быть отпечатков пальцев, термопасты и т.д. В случае загрязнений протрите стекло чистой тканью без ворса и, при необходимости, спиртом.

При обращении с лампами следует использовать надлежащие средства защиты глаз.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Запрещаются любые ударные нагрузки, приложения силы к колбе ксеноновой лампы, которая всегда находится под высоким давлением. Она может взорваться в случае удара или повреждения.

Из-за высокой яркости, ультрафиолетового излучения и высокого внутреннего давления как в горячем, так и в холодном состоянии лампы могут использоваться только в соответствующих закрытых корпусах. Они могут использоваться в открытых светильниках только при условии обеспечения соответствующих мер безопасности.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Запрещается прикасаться к лампе в процессе использования или сразу после отключения лампы из-за риска получения ожога, в следствие высоких рабочих температур.

Лампы должны работать в установленных диапазонах тока и напряжения. Превышение может привести к износу лампы ранее положенного срока. Отклонение от номинального тока или напряжения может привести к возникновению неустойчивостей и проблем (в зависимости от источника питания).

Следует соблюдать осторожность при использовании фильтров или линз, которые могут отражать излучение обратно внутрь лампы.

Использованные лампы должны храниться в безопасном месте в коробках, в которых они были поставлены, или под защитной крышкой до тех пор, пока они не будут отправлены на утилизацию.



Перед утилизацией ксеноновой лампы удалите газ из стеклянной колбы. Для этого наденьте защитные очки и перчатки. Крепко обхватите лампу рукой и отрежьте или открутите плоскогубцами небольшой патрубок на заднем торце лампы. При этом будет слышно, как выходит газ. Далее утилизируйте согласно всем государственным и местным законам и нормативам.

**8. Контакты производителя:**

ООО «Нью Стрим Дистрибьюшен»  
143969, Московская обл., Реутов, ул. Октября 18, пом. 004.  
[www.partskeeper.ru](http://www.partskeeper.ru)  
тел.: +7(495) 6464904