

Ламповый модуль LS7701  
для видеоэндоскопической системы LS7700

Паспорт  
УСНВ.676142.010 ПС



Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО "Нью Стрим Дистрибьюшен"

\_\_\_\_\_ Петров В.В.

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

LS7701 — мощный источник света (ламповый модуль) с ксеноновой лампой, который применяется в осветительной системе видеопроцессоров серии LS7700 и устанавливается в ее внутреннюю часть.

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

**Артикул:** LS7701

**Код продукта (модель):** XE-R10597

**Страна происхождения:** Российская Федерация

Параметры	Значение
Тип лампы	Ксеноновая
Таймер контроля наработки	Да
Мощность номинальная	300 Вт
Температура корпуса (максимальная)	150 °С
Геометрия отражателя	Эллипс
Срок службы лампы номинальный	500 ч

## 2. Комплектность

- Лампа ксеноновая в комплекте с радиатором охлаждения и пластиковым корпусом – 1 шт.;
- Картонная упаковка с ложементом – 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.РА01.В.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 видеоэндоскопическими 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.

## **5. Транспортирование, хранение, срок службы и гарантии изготовителя**

Условия транспортирования ламповых модулей в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе Л ГОСТ 23216.

После транспортирования в условиях отрицательных температур, перед распаковыванием, ламповый модуль должен быть выдержан при нормальных климатических условиях не менее 24 часов в транспортной таре.

Условия хранения ламповых модулей должны соответствовать группе условий хранения УХЛ, категория размещения - 4 ГОСТ 15150

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ламповых модулей требованиям ТУ 27.40.15-002-32965489-2020 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных данным паспортом и руководством по эксплуатации.

На товар распространяются все гарантии производителя.

## **6. Свидетельство об упаковывании и приемке**

Ламповый модуль LS7701 № \_\_\_\_\_  
Наименование изделия Заводской номер

Упакован в ООО «Нью Стрим Дистрибьюшен» согласно требованиям, предусмотренными в технических условиях 27.40.15-002-32965489-2020. Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, техническими условиями 27.40.15-002-32965489-2020, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
Личная подпись

\_\_\_\_\_  
Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
Год, месяц, число

## **7. Сведения об утилизации**

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