

Общество с ограниченной ответственностью  
«Нью Стрим Дистрибьюшен»

Ламповый модуль ROL-X30  
для видеоэндоскопической системы ЕРК-3000

Руководство по эксплуатации

УСНВ.676142.001 РЭ



Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «Нью Стрим Дистрибьюшен»

\_\_\_\_\_Петров В.В.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Описание и работа	4
1.1	Назначение изделия	4
1.2	Технические характеристики	4
1.3	Состав изделия	5
1.4	Устройство и работа	5
1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности	6
1.6	Упаковка	6
2	Использование по назначению	6
3	Техническое обслуживание	7
4	Хранение	7
5	Транспортирование	7
6	Утилизация	7
7	Сведения об изготовителе	8

Ине. №подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. №дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

УСНВ.676142.001 РЭ





### 1.3 Состав изделия

В состав модуля входят компоненты приведенные в табл. 3:

Т а б л и ц а 3

Наименование	Кол-во, шт.
Корпус	1
Радиатор	2
Лампа ксеноновая	1
Болт М6	2
Винт М4	2
Шайба М8	2

### 1.4 Устройство и работа

Ламповый модуль состоит из:

Корпус лампового модуля изготовлен из электроизоляционного прессовочного порошка;

Радиаторы выполнены из алюминиевого сплава Д16 или аналогов с ребрами по периметру для обеспечения хорошего теплоотвода.

#### Подготовка к работе

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

Убедитесь в отсутствии механических повреждений элементов модуля. При обнаружении внешних повреждений или отсутствии комплектующих, обратитесь к представителям ООО «Нью Стрим Дистрибьюшен».

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

Перед установкой лампового модуля убедитесь, что на питающую линию не приходит напряжение.

Име. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Име. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

УСНВ.676142.001 РЭ

Лист

5

## 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

При монтажных работах необходимо использовать следующие инструменты и материалы:

- Набор отверток.

## 1.6 Упаковка

Изделия упаковываются в индивидуальную тару.

При укладке изделия в индивидуальную тару используется индивидуальный ложемент, препятствующий перемещению товара внутри тары во время транспортировки.

### Распаковка

После получения, длительного хранения или транспортирования изделия в транспортной таре, необходимо произвести внешний осмотр транспортной тары и проверить целостность упаковки.

При обнаружении нарушения целостности транспортной или укладочной тары необходимо сообщить о нарушении предприятию-изготовителю. Дальнейшая эксплуатация в таком случае возможна только с разрешения предприятия-изготовителя.

Окончательную распаковку оборудования предпочтительнее производить непосредственно перед установкой модуля.

## 2. Использование по назначению

При эксплуатации лампового модуля необходимо следовать всем рекомендациям в полном соответствии с разделами настоящего РЭ. Кроме того, необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности.

Ввод в эксплуатацию модуля должен производиться квалифицированным персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УСНВ.676142.001 РЭ

Лист

6

**ВНИМАНИЕ!** Выполнять монтажные работы следует в строгом соответствии с правилами техники безопасности. Несоблюдение правил техники безопасности может привести к травмам.

### 3. Техническое обслуживание

Изделие не ремонтируется и не обслуживается.

### 4. Хранение

6.1 Хранение модулей осуществляют в упаковке, в крытых помещениях, в условиях группы 1 (Л) ГОСТ 15150, исключая воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред. Хранение в складских условиях без упаковки не допускается.

### 5. Транспортирование

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.

### 6. Утилизация

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.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

УСНВ.676142.001 РЭ

Лист

7

**7. Сведения об изготовителе**

ООО «Нью Стрим Дистрибьюшен», 143969, Московская область,  
г. Реутов, ул. Октября 18, пом. 004.

Телефон: +7 (495) 646-49-04

Сайт: [www.partskeeper.ru](http://www.partskeeper.ru)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	УСНВ.676142.001 РЭ				Лист
									8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					