

- 6.3. Подайте сетевое напряжение на блок. Для этого вставьте держатель предохраниеля в сетевую колодку.
- 6.4. При этом индикатор «Сеть» и индикатор «Выход» будет светиться непрерывно.
- 6.5. Подключите, **соблюдая полярность**, АБ к блоку, красный провод к плюсовой клемме, черный к минусовой. При этом индикаторы «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно. **Если после подключения АБ индикатор «АБ разряжена» горит непрерывно, замените АБ.**
- 6.6. Отключите от блока сетевое напряжение. Для этого извлеките держатель предохраниеля из сетевой колодки и убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки. При этом индикатор «Сеть» погас, а индикатор «Выход» светится непрерывно.
- 6.7. Вновь вставьте держатель предохраниеля в сетевую колодку. При этом индикатор «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно.
- 6.8. Закройте крышку блока.
- 6.9. **При необходимости опломбируйте блок.**

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации блоков БИРП В Video- 36 месяцев со дня передачи их покупателю со склада предприятия.

7.2. Изготовитель несет гарантийные обязательства согласно договору поставки.

7.3. В случае выхода из строя блока БИРП В Video обращаться в авторизованные сервисные организации.

7.4. Свидетельство о приемке.

Блок БИРП-12/_____ В Video, заводской № _____ соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Представитель ОТК

М.П.

	www.k-eng.ru	www.birp.ru
тел. техподдержки (бесплатный): 8-800-234-34-00		

Изготовитель: фирма ООО «К-инженеринг», 187450, Ленинградская область,
Городское поселение Новая Ладога, ул. Суворова, 47

Сервисные агенты:

В связи с тем, что сеть сервисных агентов постоянно расширяется, рекомендуем уточнять их контактные данные на сайте www.k-eng.ru/service.



Блок источника резервированного питания *Video*

- БИРП-12/4,0В**
- БИРП-12/6,0В**

Паспорт
ГШИД.436234.117 ПС



Санкт-Петербург
2018

1.	Общие сведения.	2.11. Масса (без АБ), кг, не более	5,0	7,0
1.1.	Блок источника резервированного питания БИРП-В Video, в дальнейшем - блок, предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств охраны, сигнализации и связи. При отсутствии напряжения в сети переменного тока 220В 50Гц блок автоматически обеспечивает питание электропотребителей от устанавливаемой в него аккумуляторной батареи (АБ). Блок соответствует требованиям: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2009 « Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».			
1.2.	Блок обеспечивает автоматическое отключение и заряд АБ, а также защиту от неправильного подключения АБ.			
1.3.	Блок снабжен электронными защитами от короткого замыкания и превышения выходного напряжения.			
1.4.	В блоке предусмотрен выходной сигнал «Контроль Сети» о наличии напряжения в сети переменного тока (реле «сухие контакты»).			
1.5.	Блок рассчитан на эксплуатацию в закрытых помещениях с параметрами окружающей среды:			
	■ диапазон температур от -10°C до +40°C;			
	■ относительная влажность до 95%;			
	■ атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.			
2.	Технические характеристики	БИРП-12/4,0В	БИРП-12/6,0В	
2.1.	Основной источник электропитания	Сеть переменного тока 220 В (50±1)Гц		
2.2.	Диапазон изменения напряжения основного источника, В	187-242		
2.3.	Резервный источник электропитания	АБ напряжением (12,6±0,6) В, соотв. стандарту CEI IEC 1056-1		
2.4.	Максимальная ёмкость АБ, Ач	12 (12+12 последовательно)		
2.5.	Номинальное выходное напряжение, В	12±0,12		
2.5.	Номинальный ток нагрузки, А	4,0	6,0	
2.7.	Максимальный ток нагрузки, А	4,5	7,0	
2.8.	Максимальный кратковременный (1 мин) ток нагрузки, А, не более,	5,0	8,0	
2.6.	Пульсация выходного напряжения, мВ, не более	50		
2.6.	Потребляемый от сети ток при номинальных выходных параметрах, мА, не более	600	700	
2.9.	Ток заряда АБ стабилизированный, мА	700		
2.9.	Напряжение отключения АБ, В	20,0 -22,0		
2.9.	Класс электробезопасности	Класс I		
2.10.	Степень защиты по брызго- и влагозащищенности	IP 30		
2.11.	Срок службы, лет	10		
2.10.	Габаритные размеры , мм	320×245×115		