



# Как правильно выбрать БИРП

Требуемое время резервирования

Ток нагрузки	1 ч	1,5 ч	2 ч	2,5 ч	3 ч	3,5 ч	4 ч	5 ч	6 ч	7 ч	8 ч	9 ч	10 ч	14 ч	18 ч	20 ч	25 ч	30 ч	35 ч	40 ч	55 ч	80 ч																					
12 В	БИРП 12/1.6 (7 Ач)										БИРП-12/2.5 (2x7 Ач)				БИРП-12/2,5В (2x12 Ач)		БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																										
	БИРП 12/2.0 (7 Ач)							БИРП-12/2,5 (2x7 Ач)			БИРП-12/2,5В (2x12 Ач)			БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																													
	БИРП-12/2,5Т (12 Ач)				БИРП-12/2,5 (2x7 Ач)				БИРП-12/2,5В (2x12 Ач)				БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																														
	БИРП-12/4,0 (2 x 7 Ач)							БИРП-12/4,0 В (2x12Ач)				БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																															
	БИРП-12/4,0 (2 x 7 Ач)					БИРП-12/4,0В (2x12 Ач)					БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																																
	БИРП-12/4,0Т (2 x 12 Ач)					БИРП-12/4,0В (2x12 Ач)					БИРП-12/4,0L (2 x 40 Ач)																																
	БИРП-12/6,0 (2 x 7 Ач)					БИРП-12/6,0В (2 x 12 Ач)					БИРП-12/6,0L (2 x 40 Ач)																																
	БИРП-12/6,0 (2 x 7 Ач)				БИРП-12/6,0В (2x12Ач)				БИРП-12/6,0L (40 Ач)																																		
	БИРП-12/6,0 (2x7 Ач)				БИРП-12/6,0В (2x12 Ач)				БИРП-12/6,0L (40 Ач)				БИРП-12/6,0L (2 x 40 Ач)																														
24 В	БИРП 12/10,0 (2x12 Ач)										БИРП-24/2,5L (40 ач)																																
	БИРП-24/1,6 (12 Ач)										БИРП-24/2,5L (40 ач)																																
	БИРП-24/2,5 (12 Ач)							БИРП-24/2,5L (40 ач)				БИРП-24/2,5L (40 ач)																															
	БИРП-24/2,5Т (12 Ач)				БИРП-24/2,5В (12 Ач)				БИРП-24/2,5L (40 ач)				БИРП-24/2,5L (40 ач)																														
	БИРП-24/4,0 (12 Ач)							БИРП-24/2,5L (40 ач)				БИРП-24/2,5L (40 ач)																															
	БИРП-24/4,0 (12 Ач)					БИРП-24/4,0Л (40 Ач)					БИРП-24/4,0Л (40 Ач)																																
	БИРП-24/4,0В (12 Ач)					БИРП-24/4,0Л (40 Ач)					БИРП-24/4,0Л (40 Ач)																																
	БИРП-24/4,0L (40 Ач)										БИРП-24/4,0L (40 Ач)																																
	БИРП-24/6,0 (12 Ач)					БИРП-24/6,0L (40 Ач)					БИРП-24/6,0L (40 Ач)																																

Требуемое время резервирования

Шаг 1. Выберите в разделе напряжение 12 или 24 В

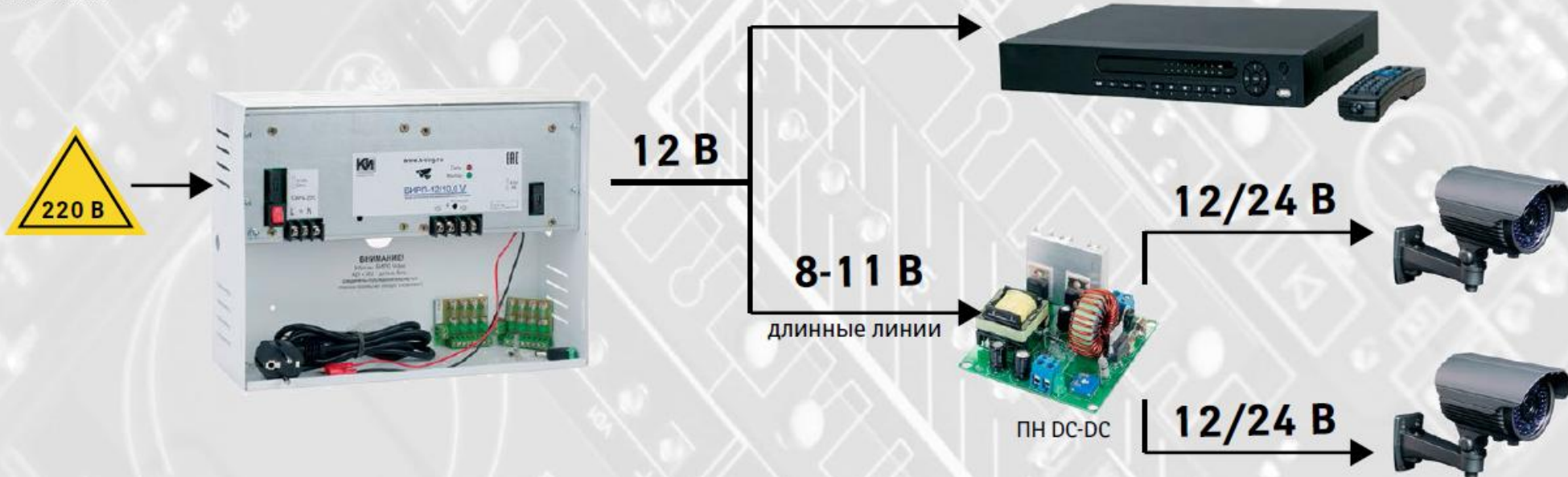
Шаг 2. Выберите ток нагрузки

Шаг 3. Выберите требуемое время резервирования

Шаг 4. На пересечении строки и столбца – марка блока БИРП с ёмкостью АБ



## Как правильно резервировать систему видеонаблюдения



Модельный ряд BIРP V	Ток заряда АКБ, А	Какие АКБ в корпусе	Пример и особенности использования	Аксессуары
BIРP 12/2,5	0.7	2*7 Ач или 2*12 Ач	1-4 камеры	УЗК-4
BIРP 12/4,0			1-4 камеры + 4к регистратор	УЗК-8
BIРP 12/6,0			5-8 камер + 8к регистратор	УЗК-8Р
BIРP 12/10,0		8-12 камер + 16к регистратор	ПН DC-DC 5В (4,5А)	
BIРP 12/6,0L	0.7	2*26 Ач или 2*40 Ач	Увеличенное время резерва	ПН DC-DC 9В (4,0А)
BIРP 12/10,0L	1,5			ПН DC-DC 12В (3А)
BIРP 12/4,0B	0.7	2*7 Ач или 2*12 Ач	Информационное оптореле «контроль сети»	ПН DC-DC 24В (1,5А)
BIРP 12/6,0B				ПН DC-DC 48В (0,7А)

Все приборы серии BIРP V комплектуются сетевым шнуром питания, штекером для подключения регистратора и УЗК-4 – 1шт (для BIРP 12/10,0(L) – 2шт)