

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Батарейный кабинет EXBR для ИБП KU9100-RT



Системы видеонаблюдения



Маршрутизаторы, сетевое оборудование



Серверы малых организаций



Сетевые концентраторы



Стойки АСУ ТП



Системы хранения данных

Батарейный кабинет предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания серии KU9100S-RT и KU9100H-RT 1-3 кВА. Использование батарейного кабинета совместно с ИБП обеспечивает увеличение времени автономной работы оборудования. Простота установки позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор или устанавливать друг на друга.

Особенности батарейного кабинета:

Простота установки - позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 2U, также возможно монтировать вертикально с использованием дополнительного комплекта опор;

Батарейные кабинеты поддерживают «горячую» замену аккумуляторных батарей, обслуживание возможно без отключения нагрузки;

Одновременно к ИБП можно подключить до четырех блоков батарей.

Модели батарейных кабинетов

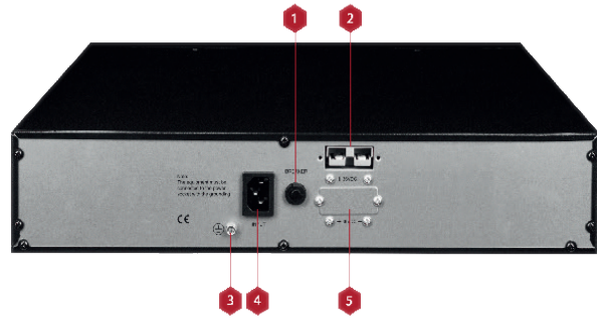
- EXBR+24
- EXBR+36
- EXBR+48
- EXBR+72

- Корпус Rack Tower
- Встроенные АКБ





Внешний вид батарейного кабинета



Вид сзади

1	Защитное устройство	2	Разъем для подключения батарейного кабинета DB50
3	Заземление	4	Вход 220В переменного тока, для подключения 3У батарейного кабинета
5	Разъем для подключения батарейного кабинета DB50		

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	EXBR+24	EXBR+36	EXBR+48	EXBR+72
Напряжение АКБ	24 В постоянного тока	36 В постоянного тока	48 В постоянного тока	72 В постоянного тока
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки			
Конфигурация АКБ	2 линейки	2 линейки	2 линейки	2 линейки
	по 2 АКБ	по 3 АКБ	по 4 АКБ	по 6 АКБ
	12 В (DC)/9 Ач	12 В (DC)/9 Ач	12 В (DC)/9 Ач	12 В (DC)/9 Ач
Количество АКБ	4	6	8	12
Общая емкость батарейного кабинета	18 Ач			
Ток заряда	1 А			
Время заряда	4 часа до 90 %			
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	440*430*86,5 мм	440*430*86,5 мм	440*552*86,5 мм	440*720*86,5 мм
Вес	17,4 кг	23,5 кг	29 кг	35 кг
Исполнение	Rack/Tower (универсальное исполнение)			

## ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

	25 % (225 Вт)	50 % (450 Вт)	75 % (675 Вт)	100 % (900 Вт)
KU9101S-RT	19 мин	8 мин	5 мин	< 5 мин
KU9101S-RT и EXBR+24	90 мин	29 мин	22 мин	17 мин
KU9101S-RT и 2xEXBR+24	170 мин	70 мин	38 мин	28 мин
KU9101S-RT и 3xEXBR+24	220 мин	125 мин	65 мин	45 мин
KU9101S-RT и 4xEXBR+24	295 мин	165 мин	105 мин	70 мин

	25 % (337 Вт)	50 % (675 Вт)	75 % (1012 Вт)	100 % (1350 Вт)
KU91015S-RT	20 мин	8 мин	5 мин	< 5 мин
KU91015S-RT и EXBR+36	95 мин	30 мин	22 мин	17 мин
KU91015S-RT и 2xEXBR+36	175 мин	75 мин	39 мин	27 мин
KU91015S-RT и 3xEXBR+36	225 мин	130 мин	70 мин	53 мин
KU91015S-RT и 4xEXBR+36	320 мин	170 мин	110 мин	70 мин

	25 % (450 Вт)	50 % (900 Вт)	75 % (1350 Вт)	100 % (1800 Вт)
KU9102S-RT	23 мин	9 мин	< 5 мин	< 5 мин
KU9102S-RT и EXBR+48	90 мин	35 мин	23 мин	17 мин
KU9102S-RT и 2xEXBR+48	195 мин	90 мин	45 мин	30 мин
KU9102S-RT и 3xEXBR+48	260 мин	110 мин	75 мин	50 мин
KU9102S-RT и 4xEXBR+48	360 мин	170 мин	110 мин	70 мин

	25 % (450 Вт)	50 % (900 Вт)	75 % (1350 Вт)	100 % (1800 Вт)
KU9102S-RT		18 мин		5 мин
KU9102S-RT и EXBR+72				
KU9102S-RT и 2xEXBR+72				
KU9102S-RT и 3xEXBR+72				
KU9102S-RT и 4xEXBR+72				

	25 % (675 Вт)	50 % (1350 Вт)	75 % (2025 Вт)	100 % (2700 Вт)
KU9103S-RT	23 мин	9 мин	< 5 мин	< 5 мин
KU9103S-RT и EXBR+72	90 мин	35 мин	23 мин	17 мин
KU9103S-RT и 2xEXBR+72	180 мин	90 мин	45 мин	30 мин
KU9103S-RT и 3xEXBR+72	260 мин	115 мин	75 мин	50 мин
KU9103S-RT и 4xEXBR+72	360 мин	170 мин	110 мин	70 мин

# HIDEN

**HIDEN** – это надежные ИБП и комплексные решения для организации гарантированного электропитания.

- Высококачественная и современная компонентная база
- Высокий уровень качества монтажа компонентов и модулей
- Соответствие мировым стандартам TUV, UL, CE, EAC
- Эффективная и современная схемотехника ИБП

Квалифицированные специалисты компании всегда готовы решить задачу любой сложности, обеспечат высокий уровень экспертизы на всех этапах работы от подбора оборудования до пусконаладочных и сервисных работ.

