



Батарейный кабинет

EXBR+24

EXBR+36

EXBR+48

EXBR+72

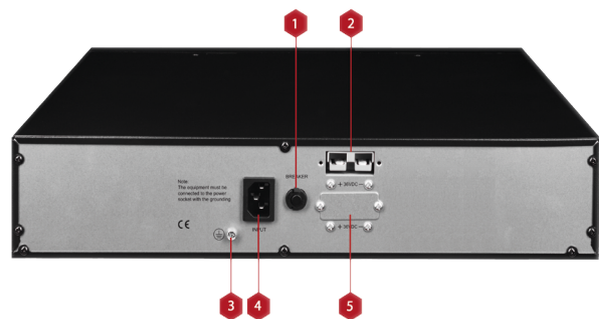
для ИБП HIDEN
KU9100S-RT 1-3 кВА

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.



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 ЗУ 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 по 2 АКБ 12 В (DC)/ 9 Ач	2 линейки по 3 АКБ 12 В (DC)/ 9 Ач	2 линейки по 4 АКБ 12 В (DC)/ 9 Ач	2 линейки по 6 АКБ 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 (ШхГхВ), 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)			

Таблица времени автономной работы:

Модель ИБП и Батарейного кабинета	25%	50%	75%	100%
KU9101S-RT	24 мин	7 мин	<5 мин	<5 мин
KU9101S-RT+ EXBR+24	105 мин	40 мин	24 мин	16 мин
KU9101S-RT+ 2 EXBR+24	186 мин	86 мин	46 мин	30 мин
KU9101S-RT+ 3 EXBR+24	295 мин	118 мин	79 мин	49 мин
KU9101S-RT+ 4 EXBR+24	>300 мин	165 мин	105 мин	75 мин
KU91015S-RT	24 мин	7 мин	<5 мин	<5 мин
KU91015S-RT + EXBR+36	106 мин	41 мин	24 мин	16 мин
KU91015S-RT+ 2 EXBR+36	189 мин	88 мин	47 мин	31 мин
KU91015S-RT+ 3 EXBR+36	>300 мин	120 мин	80 мин	50 мин
KU91015S-RT+ 4 EXBR+36	>300 мин	167 мин	106 мин	76 мин

Модель ИБП и Батарейного кабинета	25%	50%	75%	100%
KU9102S-RT	24 мин	7 мин	<5 мин	<5 мин
KU9102S-RT+ EXBR+48	107 мин	41 мин	24 мин	17 мин
KU9102S-RT+ 2 EXBR+48	193 мин	89 мин	48 мин	31 мин
KU9102S-RT+ 3 EXBR+48	>300 мин	123 мин	82 мин	51 мин
KU9102S-RT+ 4 EXBR+48	>300 мин	169 мин	107 мин	78 мин
KU9103S-RT	25 мин	8 мин	<5 мин	<5 мин
KU9103S-RT + EXBR+72	109 мин	43 мин	25 мин	17 мин
KU9103S-RT+ 2 EXBR+72	199 мин	92 мин	49 мин	33 мин
KU9103S-RT+ 3 EXBR+72	>300 мин	127 мин	84 мин	53 мин
KU9103S-RT+ 4 EXBR+72	>300 мин	173 мин	109 мин	80 мин

