

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Батарейный кабинет **BAT20-240VDC-3U7AH(9AH)**

для ИБП KU9100H-RT 6-10 кВА



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 KU9106H-RT и KU91010H-RT. Использование батарейного кабинета совместно с ИБП обеспечивает увеличение времени автономной работы оборудования. Простота установки позволяет легко монтировать блок батарей в стойку, высота всего 3U, 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 3U, 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.



- Корпус Rackmount
- Компактный размер 3U





Размещение аккумуляторных батарей



Вид сзади

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	BAT20-240VDC-3U7Ah	BAT20-240VDC-3U9Ah
Напряжение АКБ	± 120 В постоянного тока	± 120 В постоянного тока
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотный герметичный необслуживаемый аккумулятор с регулируемым клапаном VRLA	
Конфигурация АКБ	20 аккумуляторов 12 В (DC)/7 А·ч ± 120 В (DC)	20 аккумуляторов 12 В (DC)/9 А·ч ± 120 В (DC)
Количество АКБ	20	20
Емкость батарейного кабинета	7 Ач	9 Ач
Время заряда	до 8 часов до 90 %	
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	447×700×117 (3U)	447×700×117 (3U)
Вес	70	71
Исполнение	Rackmount (стоечное исполнение)	

ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

	25 % (1500 Вт)	50 % (3000 Вт)	75 % (4500 Вт)	100 % (6000 Вт)
KU9106H-RT и BAT20-240VDC-3U7Ah	28 мин	11 мин	6 мин	4 мин
KU9106H-RT и 2xBAT20-240VDC-3U7Ah	70 мин	28 мин	16 мин	11 мин
KU9106H-RT и 3xBAT20-240VDC-3U7Ah	120 мин	48 мин	28 мин	19 мин
KU9106H-RT и 4xBAT20-240VDC-3U7Ah	175 мин	70 мин	41 мин	28 мин

	25 % (1500 Вт)	50 % (3000 Вт)	75 % (4500 Вт)	100 % (6000 Вт)
KU9106H-RT и BAT20-240VDC-3U9Ah	42 мин	17 мин	10 мин	7 мин
KU9106H-RT и 2xBAT20-240VDC-3U9Ah	106 мин	42 мин	25 мин	17 мин
KU9106H-RT и 3xBAT20-240VDC-3U9Ah	180 мин	72 мин	42 мин	29 мин
KU9106H-RT и 4xBAT20-240VDC-3U9Ah	262 мин	106 мин	62 мин	42 мин

	25 % (2500 Вт)	50 % (5000 Вт)	75 % (7500 Вт)	100 % (10000 Вт)
KU91010H-RT и BAT20-240VDC-3U7Ah	14 мин	5 мин	3 мин	2 мин
KU91010H-RT и 2xBAT20-240VDC-3U7Ah	36 мин	14 мин	8 мин	5 мин
KU91010H-RT и 3xBAT20-240VDC-3U7Ah	61 мин	24 мин	14 мин	10 мин
KU91010H-RT и 4xBAT20-240VDC-3U7Ah	90 мин	36 мин	21 мин	14 мин

	25 % (2500 Вт)	50 % (5000 Вт)	75 % (7500 Вт)	100 % (10000 Вт)
KU91010H-RT и BAT20-240VDC-3U9Ah	22 мин	8 мин	5 мин	3 мин
KU91010H-RT и 2xBAT20-240VDC-3U9Ah	54 мин	22 мин	13 мин	8 мин
KU91010H-RT и 3xBAT20-240VDC-3U9Ah	92 мин	37 мин	22 мин	15 мин
KU91010H-RT и 4xBAT20-240VDC-3U9Ah	134 мин	54 мин	32 мин	22 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.

