

ARTS ENERGY

Высокотемпературная Ni-Mh серия VHT U ARTS Energy наиболее подходит для аварийного освещения и резервного питания. При непостоянном режиме заряда срок службы составляет 4 года даже в условиях высоких температур (до +55 °C).

Серия VHT 7/5 Cs U разработана для восприимчивости периодического заряда в широком диапазоне температур (от 0 °C до +55 °C).

Серия VHT 7/5 Cs U позволяет значительно снизить потребление энергии светильниками.

Отвечая требованиям Заказчиков ARTS Energy предлагает, как специальные индивидуальные разработки для каждого конкретного применения, так и стандартизированные системы аккумуляторов.

Для разработки системы аккумуляторов под Ваши требования пожалуйста связывайтесь с инженерами ARTS Energy

ООО "АК" "Бустер" предлагает также сборку в батареи аккумуляторов данного типа с учетом всех требований заказчика.

Область применения

- Аварийное освещение (ELU)
- Резервное питание

Основные преимущества

- Срок службы 4 года при +55 °C
- Прекрасная эффективность заряда при высоких температурах
- Восприимчивость периодического заряда

Технология

- Вспененный положительный электрод
- Пластифицированный металл-гидридный отрицательный электрод



Электрические характеристики

Номинальное напряжение (В)	1,2
Типичная ёмкость (мАч)*	4200
Минимально гарантирована ёмкость по МЭК (мАч)*	4000
Обозначение по МЭК	HRMU 23/62
Внутреннее сопротивление при 1000 Гц (мΩ)	20

* Заряд 16 часов током C/10, разряд током C/5.

Массогабаритные характеристики

Диаметр (мм)	22,0 ± 0,05
Высота (мм)	60,0 ± 0,3
Высота положительного вывода (мм)	0,8 ± 0,2
Диаметр положительного вывода (мм)	9,0
Вес (г)	74

Все значения даны для аккумулятора без термоусадочной пленки.

Условия заряда	Время (ч)	Темп. (°C)	Ток
Стандартный	16	от 0 до + 55	400 мА
Импульсный		от 0 до + 55	Консультируйтесь ARTS Energy

Условия разряда	Темп. (°C)	Ток
Максимальный ток разряда	от 0 до + 55	12 А

Условия циклирования

Применение для аварийного освещения	максимально 1 разряд в месяц
Применение в качестве бесперебойного питания	Консультируйтесь с ARTS Energy

NI-MH

VHT 7/5 Cs U

Высокотемпературная серия

VHT 7/5 Cs U

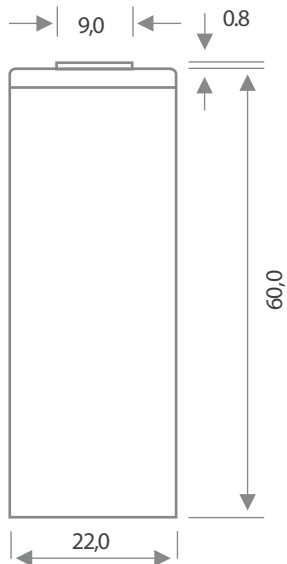
Высокотемпературная серия

Условия хранения

Рекомендовано: от + 5°C до + 25°C

Влажность: 65 ± 5 %

Основные размеры



Основные размеры (мм), без термоусадной плёнки.

Для получения должных характеристик заявленных ARTS Energy условия эксплуатации аккумуляторов должны быть в строгом соответствии с техническими рекомендациями ARTS Energy.

Все данные приведены для индивидуальных элементов.

Пожалуйста консультируйтесь со специалистами ARTS Energy или ООО "АК"Бустер" в случаях использования элементов за пределами технических рекомендаций.

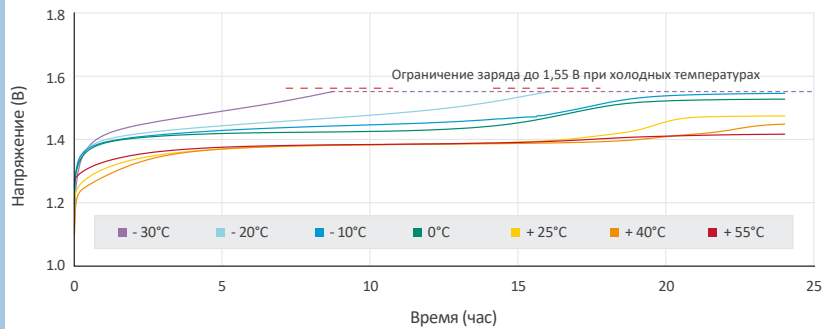
Все данные приведённые в документе могут быть изменены без предварительного уведомления и становятся предметом контракта только после письменного уведомления ARTS Energy.



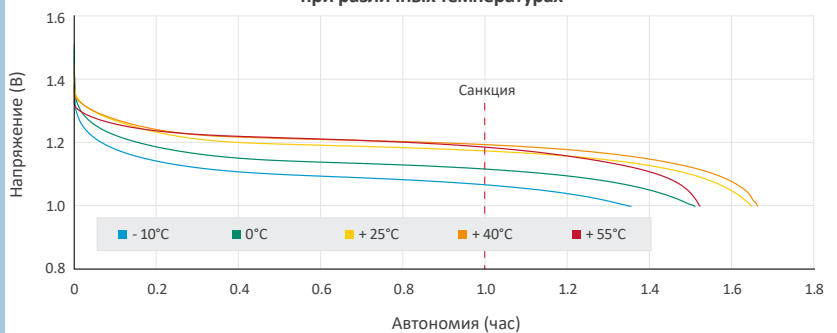
ООО "АК "Бустер"
Официальный дистрибьютор ARTS Energy
197376, Санкт -Петербург
ул. Дала д. 10
тел./факс: (812)380-74-38
email: ak@buster-spb.ru
www.buster-spb.ru

Для приведенных графиков C - это емкость C5 по МЭК.

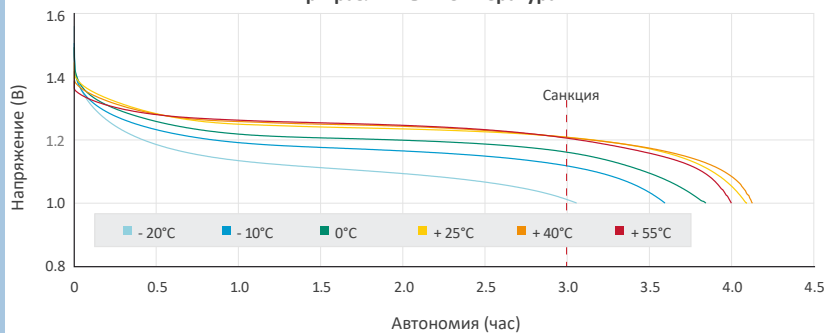
Заряд в течении 24 часов, током C/20 при различных температурах



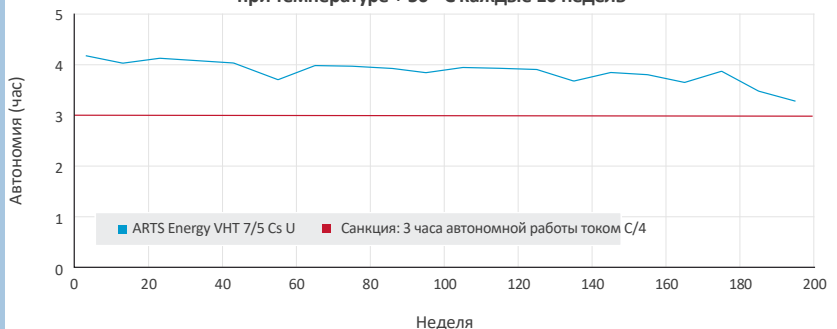
Разряд током 0,6C при разных температурах, после 24 часов заряда током C/20 при различных температурах



Разряд током C/4 при разных температурах, после 24 часов заряда током C/20 при различных температурах



Периодический заряд при температуре + 50 °С, постоянный разряд током C/4 при температуре + 50 °С каждые 10 недель



10, ул Ампер
16440 Nersac, Франция
Тел. +33(0)5 45 90 35 52 /35 53
contact@arts-energy.com

Док.№: 010-B-0217 - Издание: февраль 2017

ARTS Energy SAS. Stock capital 971.002

RCS Ангулем 792 635 013

Спроектировано в FR создатель Алан Bruneaud



www.arts-energy.com