COTEK

СХ-СЕРИЯ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО





Содержание

1. Важная информация по безопасности	3
2. Особенности	4
3. Описание продукта	13
4. Установка зарядного устройства	19
5. Устранение неисправностей	23
6 Гарантия	23



1. Важная информация по безопасности

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой или использованием зарядного устройства серии СХ Вам необходимо внимательно прочитать информацию по безопасности

1.1 Общие меры предосторожности

- 1.1.1 Не используйте зарядное устройство серии СХ вблизи воды, тумана, снега или пыли. Для уменьшения риска возгорания, не накрывайте и не препятствуйте вентиляционным отверстиям.
- 1.1.2 Во избежание риска возгорания и поражения электрическим током, убедитесь, что электропроводка находится в хорошем состоянии.
- 1.1.3 Не заряжайте не заряжаемые батареи.
- 1.1.4 Не подключайте ~220В при не подключенных аккумуляторных батареях.
- 1.1.5 Для подключения зарядного устройства используйте провод с разъемом IEC.
- 1.1.6 Не заряжайте замерзшие аккумуляторные батареи.
- 1.1.7 Не подключайте поврежденный кабель питания. Он должен быть заменен или отремонтирован квалифицированным специалистом.
- 1.1.8 Во время зарядки, аккумуляторные батареи выделяю вредные вещества. Пожалуйста, храните и заряжайте аккумуляторные батареи в проветриваемом месте.

1.2 Меры предосторожности аккумуляторных батарей

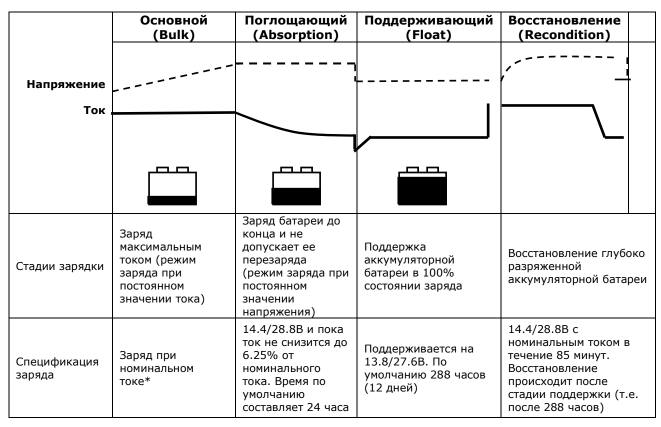
- 1.2.1 Если кислота аккумуляторных батарей попала на кожу или одежду, немедленно промойте водой с мылом.
- 1.2.2 Если кислота аккумуляторных батарей попала в глаза промойте их холодной проточной водой в течение 20 минут и обратитесь за медицинской помощью.
- 1.2.3 Не курите и не разводите огонь вблизи аккумуляторных батарей.
- 1.2.4 Избегайте падения металлических предметов на аккумуляторные батареи. Короткое замыкание аккумуляторных батарей может привести к взрыву.
- 1.2.5 Снимите с себя личные металлические предметы, такие как кольца, браслеты, ожерелья и часы при работе с аккумуляторные батареями. Это может привести к короткому замыканию и высокой температуры, которая сможет расплавить Ваши металлические предметы.



2. Особенности

- Универсальный вход переменного тока
- Совместимость с свинцово-кислотными, литий-ионными, гелиевыми и AGM аккумуляторами
- Поддержка дистанционного управления CR-1 (опция)
- Компенсация напряжения и температуры
- Двух уровневое управление скоростью вращения вентилятора (режим сна)
- Сигнал тревоги
- Высокая эффективность и высокая надежность
- Функция заряда аккумуляторной батареи для запуска двигателя
- Защита от короткого замыкания, перенапряжения, перегрева

2.1 Диаграмма зарядки аккумуляторной батареи



^{*} Номинальный ток: пример, СХ1215 - номинальный ток 15А

2.1.1 Основной заряд (режим заряда при постоянном значении тока)

В начале процесса зарядки, аккумуляторная батарея заряжается постоянным током (максимальный заряд током), до тех пор, пока напряжение не достигнет установленного значения (см. п. 3.2 режимы настройки заряда).



2.1.2 Поглощающая стадия (режим заряда при постоянном значении напряжения)

Продолжительность зарядки на стации поглощения зависит от состояния аккумуляторной батареи.

Перед переходом на стадию поглощения, зарядное устройство будет ждать две минуты, затем идет заряд постоянным напряжением, пока аккумуляторная батарея полностью не зарядится.

Стадия поглощения заканчивается после того, как аккумуляторная батарея полностью зарядилась и зарядный ток ниже 6.25% от номинального тока в течение 15 минут.

2.1.3 Поддерживающая стадия

После стадии поглощения, зарядное устройство переключается на стадию поддержки, поддерживая аккумуляторную батарею при 100% заряде без перезаряда и повреждения аккумуляторной батареи. Это означается, что зарядное устройство может быть оставлено подключенным к аккумуляторной батареи непрерывно.

2.1.4 Стадия восстановления

Каждые 12 дней зарядное устройство переключается на основной заряд на 85 минут для того чтобы восстановить аккумуляторную батарею. Это предотвращает сульфатацию.



2.2 Спецификация

M	одель	CX1215	CX1225	CX1235	CX1250	CX1280	CX2415	CX2425	CX2440		
	Тип АКБ	Lead Acid / Li-on / Gel / AGM									
	Напряжение ускоренного заряда	14.4B	/ 14.7В (вы	28.8B / 29	.4В (выбрат ереключател						
	Напряжение поддерживающего заряда	13.8B	/ 13.5В (вы	брать S1 – [DIP-переклк	очатель)		7В (выбрать ереключател			
Выход	Номинальный ток	15A	25A	35A	50A	80A	12.5A	25A	40A		
	Выход	1	2	2	3	3	2	3	3		
	ESB* выход	1	1	1							
	ESB* выход		13.8B/2A								
	(напряжение/ток)		13.66/ZA								
	Режим заряда АКБ				3х-стадий	іный режим					
	Ограничение тока	15A	25A	35A	50A	80A	12.5A	25A	40A		
	с одного выхода	13A	ZJA	33A	JUA	OUA	12.JA	ZJA	40A		
	Диапазон напряжения				90~2	64B AC					
	Диапазон частоты				47-	63Гц					
Вход	Коэффициент мощности		PF>0.92 при полной загрузке								
	Эффективность (230В АС)	87%	87%	87%	87%	87%	90%	90%	90%		
	Короткое замыкание	Ток снизится менее 1A в течении 30 секунд, после 30 секунд отключение зарядного устройства									
Защита	Перенапряжение	17.5B	3 ±1% восст	ановление г	после переза	агрузки	35B ±1% восстановление после перезагрузки				
•			Во избежание перегрева свыше 100°C тепло отводится через радиатор								
	Перегрев		52±5°С (дополнительный датчик температуры)								
		Автоматическое восстановление после падения температуры до 50±5°C									
	Аварийный сигнал	Выхо	дные конта	кты NC/NO (пожалуйста	посмотрите	пункт о ава	арийных сиг	налах)		
	Температурная компенсация						чиком СОТЕ				
Функции	Спящий режим	Управление на DIP переключателе S1									
-	Удаленный	С помощью дистанционной панели CR-1									
	контроль			С помог	цью дистані	ционнои пан	іели Ск-1				
	Рабочая				20	~50ºC					
	температура				-20	~30°C					
Окружающая	Влажность				20^	-90%					
среда	Температурный				±0.030/-	(0~50°C)					
	коэффициент				±0.03%	(0~30°C)					
	Вибрации				10∼500Γ	ц 10минут					
	Стандарты безопасности			Сертис	рикат EN 60	335-1 EN603	335-2-29				
Безопасность			EN5	55022; EN55	024; EN612	04-3; EN550)14-1; EN55(014-2			
	EMS Защита			IEC 6	1000-3-2,3,	4,5,6,8; EN\	/ 50204				
Разное	Габариты (мм)	183x72 x243.4	183x72 x243.4	213x76 x263.4	213x76 x272.4	213x76 x312.4	183x72 x243.4	213x76 x272.4	213x76 x312.4		
	Упаковка (кг)	1.6	1.7	1.9	3.1	4.0	1.6	2.9	3.9		

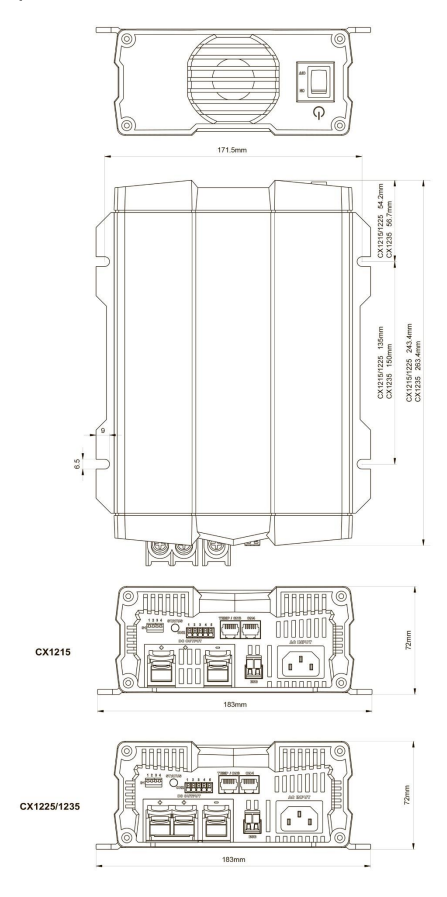
^{*}ESB – стартерная аккумуляторная батарея



2.3 Механические чертежи

Модель: CX1215/1225/1235

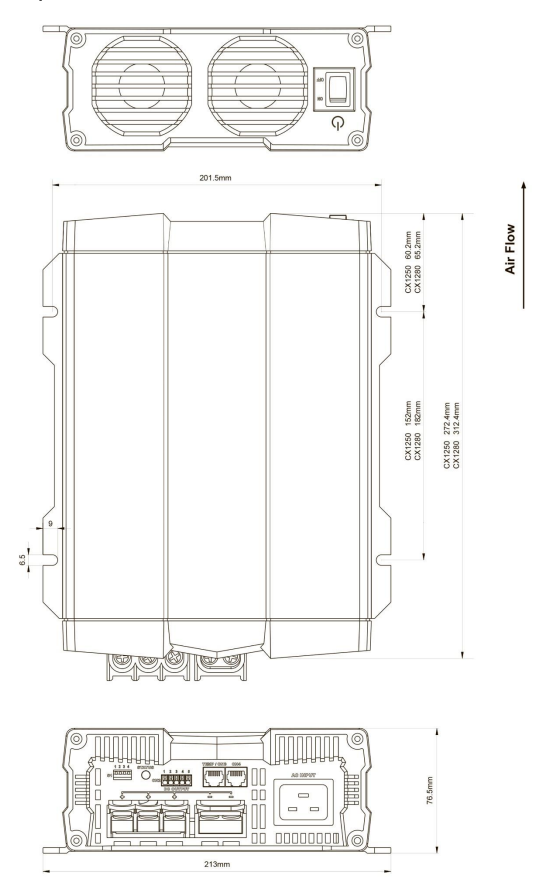
Ед. измерения: мм



Air Flow

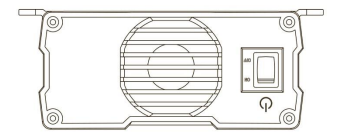


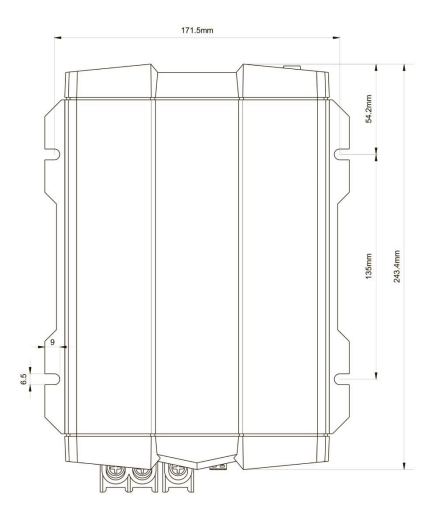
Модель: CX1250/1280 Ед. измерения: мм



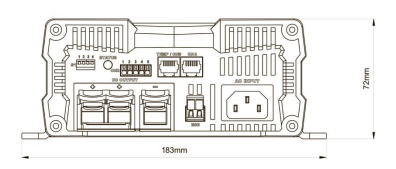


Модель: CX2415 Ед. измерения: мм



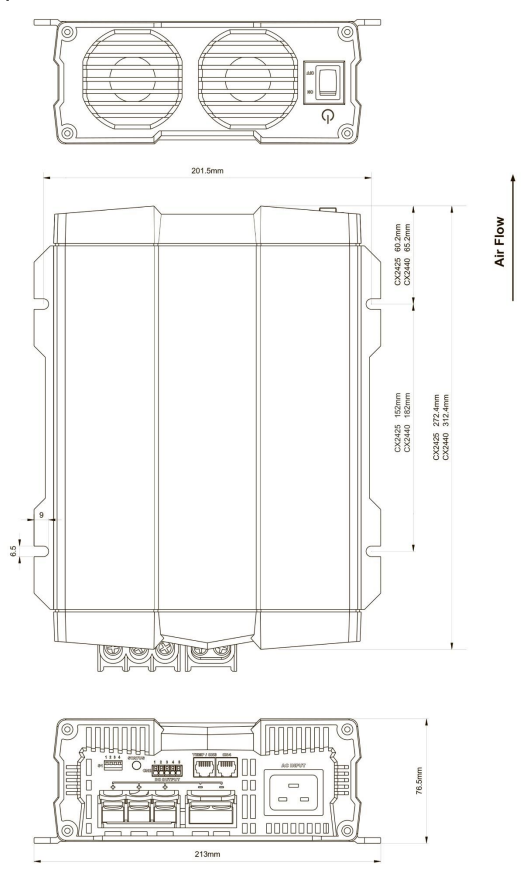


Air Flow



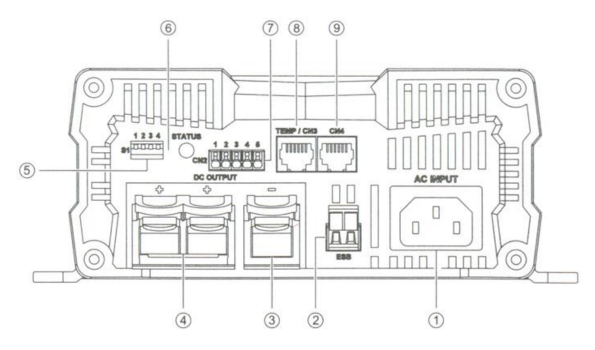


Модель: CX2425/2440 Ед. измерения: мм





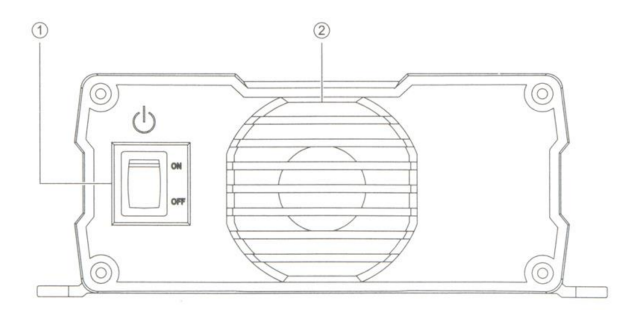
2.3.1 СХ1215/СХ1225/1235/2415 (Фронтальная панель)



Фр	Фронтальная панель						
1	АС вход	5	Светодиодная индикация				
2	ESB коннектор	6	CN2				
3	DC выход -	7	TEMP/CN3				
4	DC выход +	8	CN4				
5	Dip переключатели S1						

Примечание: Для более подробного описания Dip переключателей (S1), обратитесь в раздел 3.2

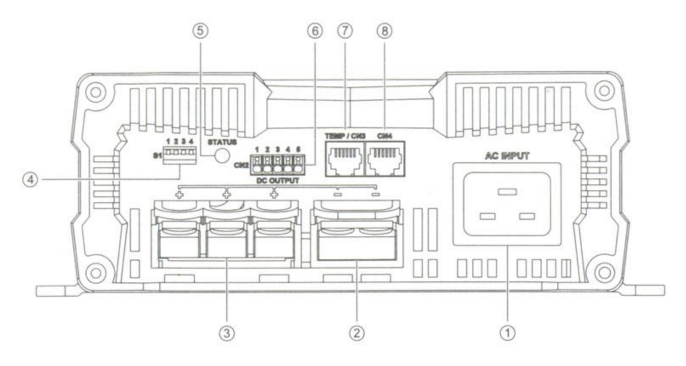
2.3.2 СХ1215/СХ1225/1235/2415 (Задняя панель)



За	дняя панель		
1	Кнопка ON/OFF	2	Вентилятор



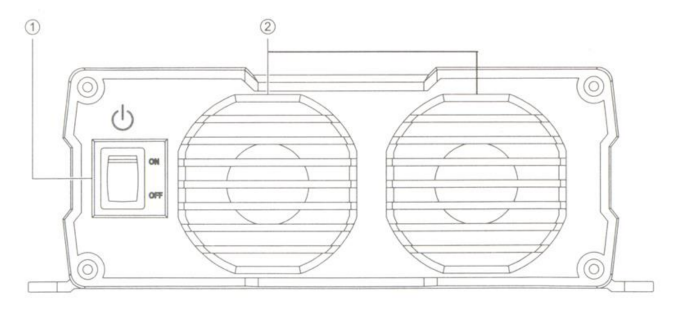
2.3.3 СХ1250/СХ1280/2425/2440 (Фронтальная панель)



Фр	Фронтальная панель					
1	АС вход	5	Светодиодная индикация			
3	DC выход -	6	CN2			
4	DC выход +	7	TEMP/CN3			
5	Dip переключатели S1	8	CN4			

Примечание: Для более подробного описания Dip переключателей (S1), обратитесь в раздел 3.2

2.3.4 СХ1250/СХ1280/2425/2440 (Задняя панель)



За	дняя панель		
1	Кнопка ON/OFF	2	Вентилятор



3. Описание продукта

Перечень моделей поддерживающих зарядку стартерных аккумуляторных батарей

Модель	Кол-во подключаемых АКБ	Поддержка заряда стартерных АКБ (ESB)
CX1215	1	да
CX1225/CX1235	2	да
CX1250/CX1280	3	нет
CX2415	2	нет
CX2425/CX2440	3	нет

3.1 Конфигурация

3.1.1 Стандартные аксессуары

Номер	Α	В	С	D
Описание	Перем	чычка	Винт	Кабель питания
Изображение		000		

	CX1215	CX1225	CX1235	CX1250	CX1280	CX2415	CX2425	CX2440
Α	X	1шт	1шт	X	x	1шт	x	x
В	х	х	х	1шт	1шт	X	1шт	1шт
С	х	2шт	2шт	3шт	3шт	2шт	3шт	3шт
D	1шт							

3.1.2 Дополнительные аксессуары

Номер	Α	В	С
Описание	Клемма	Датчик температуры	Выносная панель
Изображение			COMMICTOR REPORTS

	CX1215	CX1225	CX1235	CX1250	CX1280	CX2415	CX2425	CX2440
Α	2шт	3шт	3шт	5шт	5шт	3шт	5шт	5шт
В	1шт							
С	1шт							



3.2 Конфигурация

Статус	1	2	3	4	12/24B Основной/поглощающий заряд	12/24В Поддерживающий заряд	
Напряжение перехода с	ON	Х	OFF	Х	14.4/28.8B		
основного заряда на поглощающий	OFF	Х	OFF	Х	14.7/29.4B		
Напряжение	X	ON	OFF	X		13.5/27.0B	
поддерживающего заряда	Х	OFF	OFF	Х		13.8/27.6B	
Режим питания	OFF	OFF	ON	Х	13.2/26.4B		
(ограничение выходного	OFF	ON	ON	Х	13.8/27.6B		
напряжения)	ON	OFF	ON	Х	14.4/28.8B		
Удаленный доступ	ON	ON	ON	Х			
Вентилятор	Х	Х	Х	ON			
Вкл/Выкл	Х	Х	Х	OFF			

Х: не применяется

---: настройки по умолчанию

3.2.1 Настройки по умолчанию

Модель	12В Серия	24В Серия
Основной/поглощающий заряд	14.4B	28.8B
Поддерживающий заряд	13.8B	27.6B
Режим питания	Выкл	Выкл
Удаленный доступ	Выкл	Выкл
Вентилятор	Макс. скорость	Макс. скорость

3.3 Статусы светодиода при зарядке

Режим работы	Статус светодиода	
Основной-1	Оранжевый быстрый	
Основной-2	Оранжевый медленный	
Поглощающий-1	Оранжевый постоянный	-
Поглощающий-2	Зеленый постоянный	
	Зеленый мигающий	
Поддерживающий	Цвет светодиода изменяє режима работы	тся в зависимости от



3.4 Ошибки

Статус ошибки	Статус светодиода		Описание
			Выходной ток снизился менее 1А
Вход или выход	Красный постоянно		Ошибка АС входа
	горит		Выходной предохранитель перегорел
			Перегрев АКБ
Температура	Красный быстро мигающий	o	Слишком низкая температура для стабильной работы зарядного устройства
	мигающии		Перегрев зарядного устройства
Hamawayya	16		Перенапряжение на АКБ
Напряжение аккумулятора	Красный медленный		Низкое напряжение на АКБ, а также низкое выходное напряжение в режиме заряда при постоянном значении тока
Ошибка Вентилятора	Красный двойное мигание		Ошибка вентилятора
Ошибка поддержки заряда стартерных АКБ (ESB)	Красный редкое мигание		Поддержка заряда стартового АКБ прервана или короткое замыкание

3.5 Цоколевка CN2 (сигналы тревоги и управление вентилятором)

1	Нормально замкнутый	
2	Нормально разомкнутый	1 2 3 4 5
3	СОМ	RRRRR
4	Управление спящим режимом	
5	Земля	

4-5 замкнуто	Спящий режим Вкл
4-5 открыто	Спящий режим Выкл

3.6 Цоколевка CN3 (температурный датчик и дистанционное управление)

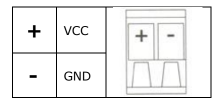
1	R_VCC	
2	GND	
3	TEMP	7
4	BAT-	1 6 RJ-11 6P6C
5	DATA I/O	
6	BAT+	



3.7 Цоколевка CN4 (дистанционное управление)

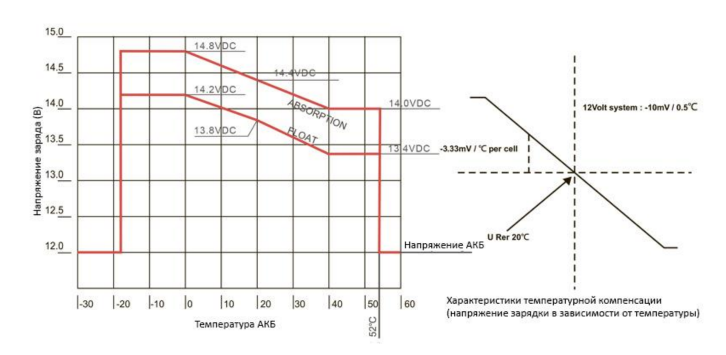
1	R_VCC	
2	BAT-	
3	NC.	
4	BAT-	RJ-11 6P6C
5	DATA I/O	
6	BAT+	

3.8 Цоколевка коннекторов поддержки заряда стартерных аккумуляторных батарей (ESB) (CX1215/1225/1235)



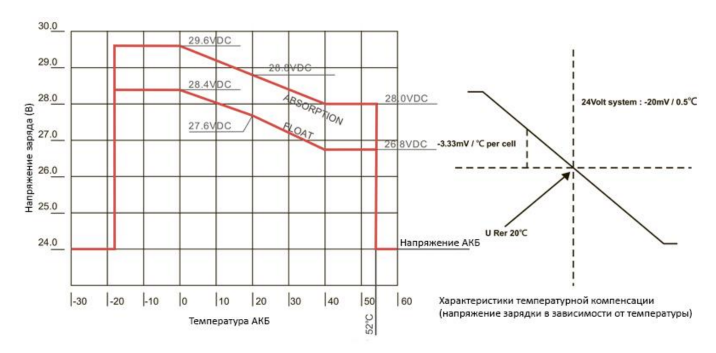
3.9 Температурная компенсация

• СХ12хх Серия





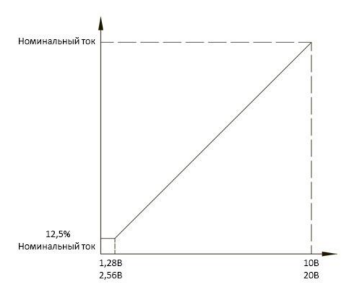
• СХ24хх Серия



3.10 Кривая восстановления АКБ

В случае разряда аккумуляторной батареи (когда напряжение менее 10В), зарядное устройство СХ позволит сохранить зарядный ток, чтобы предотвратить дальнейшее повреждение аккумуляторной батареи.

Данная кривая применима только для свинцово-кислотных и AGM аккумуляторных батарей.





3.11 Выбор зарядного устройства (только для справки)

• 12-вольтовая аккумуляторная батарея

Модель	Емкость АКБ	Расчет время зарядки
CX1215	50~80Aч	6~24
CX1225	80~125Ач	6~24
CX1235	125~175Ач	6~24
CX1250	175~250Ач	6~24
CX1280	250~400Ач	6~24

Данный выбор зарядного устройства основан на емкости аккумуляторной батареи умноженного на $0.2 \sim 0.3$.

Пример: 100Ач АКБ * 0,2 = 20А

100Aч АКБ * 0,3 = 30A

В этом случае выбирайте СХ1225.

• 24-вольтовая аккумуляторная батарея

Модель	Емкость АКБ	Расчет время зарядки
CX2415	50~80Ач	6~24
CX2425	80∼125Ач	6~24
CX2440	125~200Ач	6~24

Данный выбор зарядного устройства основан на емкости аккумуляторной батареи умноженного на $0.2 \sim 0.3$.

Пример: 100Ач АКБ * 0,2 = 20А

100Ач АКБ * 0,3 = 30А

В этом случае выбирайте СХ2425.

3.12 Напряжение аккумуляторной батареи по типам

- GEL (макс. напряжение 14,1 / 28,2B)
- AGM (макс. напряжение 14,4 / 28,8В)
- Свинцово-кислотные (максимальное напряжение 14,8 / 29,6В)



4. Установка зарядного устройства

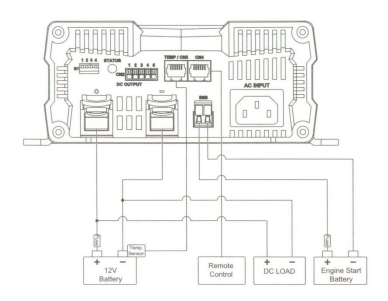
При выборе места установки, соблюдайте следующие указания:

- > Зарядное устройство может быть установлено горизонтально или вертикально.
- Не устанавливайте зарядное устройство в следующих ситуациях:
 - Во влажной среде
 - В пыльной среде
 - В непосредственной близости от горючих материалов
 - В местах, где существует опасной взрывов
- ▶ Место установки зарядного устройства должно хорошо проветриваться. Расстояние вокруг устройства должно быть не менее 25см.
- > Зарядное устройство должно быть установлено на ровной и достаточно прочной поверхности.
- Не устанавливайте зарядное устройство выше аккумуляторных батарей, так как они могут выделять газы оксида серы, которые могут повредить устройство.
- ➤ При температуре окружающей среды выше 40°С (например, в двигатели или нагревательных отсеках, или прямых солнечных лучах), тепло от зарядного устройства под нагрузкой может привести к снижению производительности.
- Места для впуск и выхода воздуха зарядного устройства должны оставаться открытыми.

4.1 Схема подключения зарядного устройства

Battery – аккумуляторная батарея
Fuse – предохранитель
Temp. Sensor – температурный датчик
Remote control – дистанционная панель (CR-1)
DC LOAD – нагрузка DC
Engine Start Battery (ESB) – стартерная аккумуляторная батарея

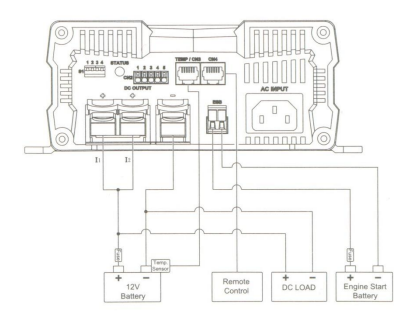
Модель: СХ1215



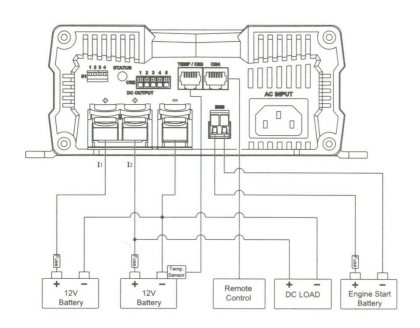


Один выход зарядки СХ1215 15А макс.

Модель: CX1225/CX1235/CX2415



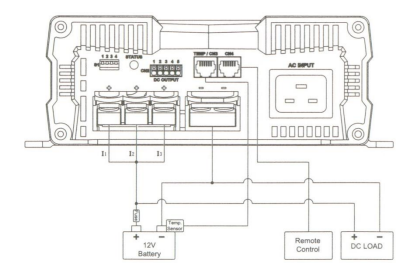
	CX1225	25А макс.
$I_1 + I_2$	CX1235	35А макс.
	CX2415	12,5А макс.



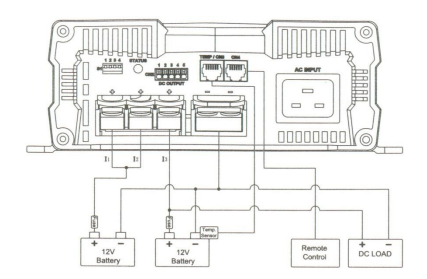
	CX1225	25А макс.
I ₁ или I ₂	CX1235	35А макс.
	CX2415	12,5А макс.



Модель: CX1250/CX1280/2425/2440



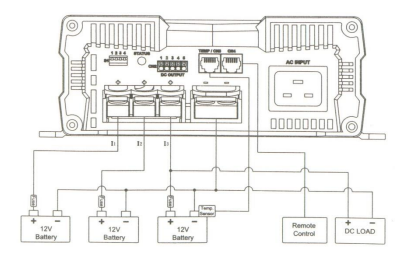
I ₁ + I ₂ + I ₃	CX1250	50А макс.
	CX1280	80А макс.
	CX2425	25А макс.
	CX2440	40А макс.



$I_1 + I_2$	CX1250	50А макс.
	CX1280	80А макс.
	CX2425	25А макс.
	CX2440	40А макс.

I ₃	CX1250	50А макс.
Один	CX1280	80А макс.
выход	CX2425	25А макс.
зарядки	CX2440	40А макс.





Один выход зарядки	CX1250	50А макс.
	CX1280	80А макс.
	CX2425	25А макс.
	CX2440	40А макс.



5. Устранение неисправностей

Световая индикация	Причина	Устранение
	Перенапряжение или	Проверьте аккумуляторную батарею.
	перегрузка на аккумуляторной	Выключите зарядное устройство, затем снова
	батареи	включите
"	Неисправна аккумуляторная	Замените аккумуляторную батарею
Красный, медленно мигает	батарея	
	Перегрев	Обеспечьте вентиляцию зарядного
		устройства и аккумуляторной батареи.
		Убедитесь, что вентиляционные не закрыты.
		При необходимости уменьшите температуру
		окружающей среды.
Красный, постоянно горит	Короткое замыкание или обратная полярность	Подключите зарядное устройство в
		правильной полярности.
		Устраните короткое замыкание.
		Убедитесь, что предохранитель исправен,
		при необходимости замените его.
Красный, двойное	Неисправность вентилятора	Проверьте вентилятор от загрязнений и
мигание		повреждений
Красный, медленное	Неисправность в подключении	Убедитесь, что аккумуляторной батареи нет
двойное мигание	аккумуляторной батареи	короткого замыкания

6. Гарантия

Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатное устранение недостатков или неисправностей товара, вызванных дефектами производства в течение 12 месяцев с момента покупки. При невозможности устранения недостатков или неисправностей производится обмен товара на аналогичный.

Гарантийному обслуживанию не подлежат:

- изделия, на которых повреждены или удалены заводские серийные номера
- изделия, имеющие повреждения, возникшие в результате несчастных случаев, пожаров, стихийных бедствий, а также действий непреодолимой силы
- изделия, подвергнувшиеся воздействию удара молнии или резкого скачка напряжения бытовой сети
- изделия, имеющие следы вскрытия или несанкционированного доступа (ремонта)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий транспортировки и хранения (отсутствие оригинальной упаковки при перевозке, повышенная влажность, агрессивные среды, следы посторонних предметов, следы животных и насекомых, заливание жидкостями и т.д.)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий установки и/или эксплуатации (некачественная питающая сеть, короткое замыкание, перегрузки наличие механических, тепловых и электрических повреждений. Замятые контакты, трещины, сколы. Следы ударов, полное или частичное изменение формы изделия и т.д.)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате нарушений правил эксплуатации и соединений, описанные в руководстве по эксплуатации
- изделия, средства самодиагностики которых свидетельствуют о ненадлежащих условиях эксплуатации
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс принадлежностей.



Официальный представитель на территории России

ООО "Санвэйс"

тел.: 8-800-707-7094

+7-495-989-8442

ул. Конструктора Гуськова, д.2

e-mail: info@s-ways.ru web: www.s-ways.ru

