

ANSMANN®

ALCS 2-24 a

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ИНСТРУКЦИЯ



ОПИСАНИЕ

Автоматическое устройство для заряда герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов с напряжением от 2 до 24В и емкостью от 2,4 до 24 А/ч.

ФУНКЦИИ

Используется для зарядки герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов: 2В, 6В, 12В или 24В.

Автоматический выбор напряжения.

Защита от перегрузки и короткого замыкания путем ограничения тока.

Защита от переплюсовки при помощи предохранителя.

Поддерживающий заряд (поддержание батареи в заряженном состоянии после окончания заряда).

ИНДИКАЦИЯ

Красный сигнал светодиода горит: аккумулятор заряжается

Красный сигнал светодиода не горит: аккумулятор заряжен/ режим поддерживающего заряда

Зеленый сигнал светодиода: после подсоединения аккумулятора к устройству один из четырех зеленых светодиодов показывает напряжение аккумулятора. Зеленый светодиод "24V" так же горит, если аккумулятор не подсоединен.

ВНИМАНИЕ!

Соедините аккумулятор с устройством с помощью зажимов. Обратите внимание, чтобы полярность совпадала. Черный зажим - минус (-), красный - плюс (+). Включите зарядное устройство в сеть. Если к устройству не подсоединен аккумулятор, загорится зеленый светодиод "24V". После подключения аккумулятора устройство автоматически определяет требуемое напряжение, и начинается зарядный процесс. При этом горит красный светодиод. После того, как зарядка завершена, красный сигнал выключается, и устройство переходит в режим поддерживающего заряда. Аккумулятор полностью заряжен и готов к использованию.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При зарядке свинцово-кислых аккумуляторов возможно выделение взрывоопасных газов. Избегайте попадания на устройство огня или искр.

СОВЕТ

Перед чисткой устройства, обязательно отключите его от сети. Для очистки используйте сухую ткань. Не пользуйтесь устройством при наличии любых признаков повреждения корпуса. При повреждениях отдайте его в ремонт авторизованному дилеру или в сервис-центр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Держите зарядное устройство в сухом месте (допускается только использование в помещениях). Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство: возможен риск возникновения пожара или удара током!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение аккумулятора	Заряд прекращается при напряжении:	Зарядный ток
2 V	2.3 V	900 mA
6 V	6.9 V	700 mA
12 V	13.8 V	600 mA
24 V	27.6 V	300 mA

