

# ANSMANN®

## ALCS 2-24 а

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

