

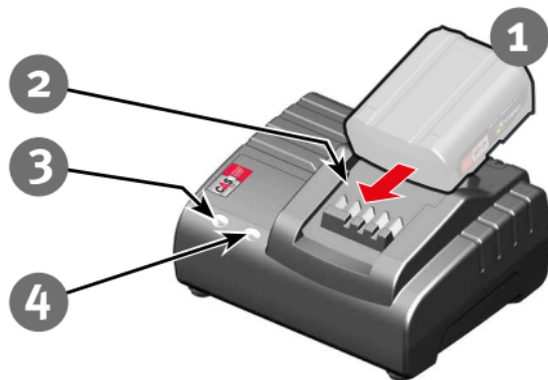


CAS SC 30 12-18 V



ru

Указания по технике безопасности
для зарядных устройств CAS



CAS Li-Ion Akku

U	C	Ic (A)	t (min)
12,0 V	2,0 Ah	2,6	46
12,0 V	4,0 Ah	2,6	92

*2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

*3) EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN IEC 63000:2018

*4) STABILA Messgeräte GmbH

1. Декларация о соответствии

Настоящим с полной ответственностью заявляем: данные зарядные устройства, идентифицированные по типу и серийному номеру *1), отвечают всем действующим требованиям директив *2) и норм *3). Техническую документацию для *4) см. на стр. 2.

2. Использование по назначению

- Зарядные устройства предназначены только для зарядки аккумуляторов CAS (Cordless Alliance System).
- Эти устройства не предназначены для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний. Исключением являются случаи, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или если они получили от них инструкции по использованию устройства.
- SC 30-36 подходит для зарядки литийионных аккумуляторов (12–18 В, 1,3–10 А·ч, 3–10 ячеек).



Никогда не пытайтесь заряжать батареи, не предназначенные для зарядки. Опасность взрыва!

За ущерб, вызванный неправильным использованием, ответственность несет пользователь.

Соблюдайте общепризнанные правила предотвращения несчастных случаев и прилагаемые инструкции по технике безопасности.



3. Общие указания по технике безопасности

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для снижения риска получения травмы прочтите инструкцию по эксплуатации.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочтите все указания по технике безопасности и инструкции. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезной травме.
- Сохраните документ с указаниями по технике безопасности и техническими требованиями.
- Перед использованием зарядного устройства внимательно прочтите прилагаемые указания по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. Сохраняйте все прилагаемые документы и передавайте зарядное устройство только с этими документами.



4. Специальные указания по технике безопасности

- Для вашей собственной безопасности и для защиты электроинструмента соблюдайте указания, отмеченные этим символом!
- Предупреждение об опасном электрическом напряжении!
- Из неисправных литийионных аккумуляторов может вытекать слабоокислая горячая жидкость — электролит!
- Если электролит вытек и попал на кожу, немедленно промойте ее большим количеством воды. Если электролит попал в глаза, промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу!
- Не заряжайте повторно полностью заряженный аккумулятор!
- Предназначено только для использования в помещении.
- Защищайте зарядное устройство от влаги!
- Никогда не позволяйте детям пользоваться устройством.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Не подпускайте детей к зарядному устройству и рабочей зоне!
- Храните зарядное устройство в недоступном для детей месте!
- В случае появления дыма или огня в зарядном устройстве немедленно выньте сетевой штекер из розетки!
- Не вставляйте предметы в вентиляционные отверстия зарядного устройства: опасность поражения электрическим током или короткого замыкания!
- Не используйте неисправные аккумуляторы!

5. Обзор

См. стр. 2. Рисунки служат примерами для всех устройств.

- 1 Аккумулятор (не входит в комплект поставки)
- 2 Слайдер
- 3 Индикатор работы
- 4 Индикатор предупреждения: защищайте зарядное устройство от влаги!

6. Ввод в эксплуатацию

- Перед вводом в эксплуатацию проверьте, соответствуют ли напряжение и частота сети, указанные на заводской табличке, параметрам вашей электросети.
- Подобные устройства, генерирующие постоянный ток, могут повлиять на работу простых автоматов защиты от тока утечки. Используйте тип F или, предпочтительнее, автомат с током срабатывания не более 30 мА.
- Перед вводом зарядного устройства в эксплуатацию убедитесь в том, что вентиляционные отверстия не заблокированы. Минимальное расстояние до других предметов не менее 5 см!

6.1. Самопроверка

- Подключите сетевой штекер.
- Индикатор предупреждения (4) и индикатор работы (3) попеременно загораются примерно на одну секунду.

7. Использование

7.1. Зарядка аккумулятора



Мигает индикатор работы (3).

Указание. Чтобы просмотреть уровень заряда литийионных аккумуляторов, сначала извлеките аккумулятор из зарядного устройства, а затем нажмите кнопку на аккумуляторе.

7.2. Постоянная подзарядка



Если зарядка завершена, зарядное устройство автоматически переключается на подзарядку. Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве и поэтому всегда готов к использованию. Постоянно горит индикатор работы (3).

8. Неисправность

8.1. Индикатор предупреждения (4) горит постоянно



Аккумулятор не заряжается. Слишком высокая/низкая температура. Если температура аккумулятора находится в диапазоне 0–50 °С, процесс зарядки начинается автоматически.

8.2. Индикатор предупреждения (4) мигает



- Аккумулятор неисправен. Немедленно извлеките аккумулятор из зарядного устройства.
- Аккумулятор неправильно вставлен в слайдер (2). См. главу 7.1.

9. Ремонт

Ремонт зарядного устройства должен выполнять только квалифицированный электрик!

Если кабель питания этого устройства поврежден, во избежание опасностей он должен быть заменен изготовителем, его клиентской службой или специалистом с аналогичной квалификацией.

10. Защита окружающей среды

Соблюдайте национальные предписания по экологически безопасной утилизации и переработке отслужившего оборудования, упаковки и принадлежностей.

 Только для стран ЕС: не выбрасывайте электроинструмент в бытовой мусор! Согласно Европейской директиве 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования и ее реализации в национальном законодательстве отработавшие электроинструменты должны собираться отдельно и перерабатываться экологически безопасным способом.

11. Технические характеристики См. стр. 2

U = диапазоны напряжений аккумуляторов

C = емкость аккумулятора

I_c = зарядный ток

t = время зарядки ¹

¹ В зависимости от оставшейся емкости, а также температуры аккумулятора фактическое время зарядки может отличаться от указанного в спецификации.

Рекомендуемая температура окружающей среды при зарядке: 0–40 °С.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в соответствии с техническим прогрессом.

Устройство класса защиты II. Знак ~ означает переменный ток.

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

www.stabila.com