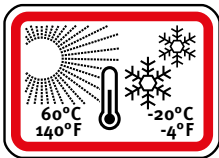




**ru** Указания по технике безопасности  
для аккумуляторов CAS



### CAS Li-Ion Akkupack

| CAS Li-Ion Akkupack |        |          |
|---------------------|--------|----------|
|                     |        | Order-Nr |
| 12 V Li-Power       | 2,0 Ah | 19625    |



## 1. Указания по технике безопасности

- Перед использованием аккумуляторов внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Сохраните все документы, прилагаемые к аккумулятору.
- Защищайте аккумуляторы от влаги!
- Не используйте поврежденные или деформированные аккумуляторы!
- Не открывайте аккумуляторы!
- Не допускайте короткого замыкания контактов аккумуляторов!
- Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте!
- Не подвергайте аккумуляторы воздействию огня или высоких температур!
- Учитывайте предупреждения об общей опасности!
- Из неисправных литийионных аккумуляторов может вытекать слабоокислая горючая 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!
- Транспортировка литийионных аккумуляторов: перевозка литийионных аккумуляторов регулируется предписаниями об опасных грузах (ООН 3480 и ООН 3481). При отправке литийионных аккумуляторов уточните действующие на данный момент правила. При необходимости обратитесь в транспортную компанию.

## 2. Использование по назначению

Аккумулятор STABILA CAS (19625) предназначен для использования в соответствующих устройствах STABILA. Аккумуляторы с маркировкой CAS на 100 % совместимы с устройствами CAS (Cordless Alliance System). Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах партнеров CAS. Для выбора подходящих устройств обратитесь к дилеру. Соблюдайте инструкции по эксплуатации для используемых устройств. Например, процесс зарядки отображается зарядным устройством. Подробную информацию см. в инструкции по эксплуатации зарядного устройства.

За ущерб, вызванный неправильным использованием, ответственность несет пользователь. Соблюдайте общепризнанные правила предотвращения несчастных случаев и инструкции по технике безопасности.

### 3. Использование

Зарядите аккумулятор перед использованием.

Не заряжайте повторно полностью заряженный аккумулятор.

Аккумулятор следует заряжать в случае, если его производительность снизилась.

Оптимальная температура хранения составляет 10–30 °С. Допустимая температура зарядки: 0–50 °С.

**Литийионные аккумуляторы** имеют индикатор емкости и сигнала (**в зависимости от модели**).

- Нажмите кнопку, и светодиодный индикатор отобразит уровень заряда.
- Если светодиодный индикатор мигает, это означает, что аккумулятор почти разряжен и его необходимо зарядить.

### 4. Защита окружающей среды

- Использованные аккумуляторы содержат большое количество ценного сырья и пластика, которые можно переработать.
- Аккумуляторы нельзя выбрасывать в бытовой мусор!
- Возвращайте неисправные или использованные аккумуляторы дилеру!
- Перед утилизацией разрядите аккумулятор в электроинструменте.  
Защитите контакты от короткого замыкания (например, изолируйте клейкой лентой).
- Не бросайте аккумуляторы в воду!

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



**STABILA Messgeräte**

Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45

76855 Annweiler

Germany