

CU-D серия
Дистанционное управление
*для работы с контроллером
SRNE SR-MPC2415 15A, 12V/24V*

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Особенности

1. Беспроводной ИК- пульт дистанционного управления подходит для работы с контроллером SRNE SR-MPC2415 15A, 12V/24V
2. Более быстрая и точная передача данных.
3. Работает от двух батареек (AA).
4. ЖК-дисплей показывает данные и параметры.
5. Пульт дистанционного управления способен уходить в спящий режим через 1 минуту после любой операции. Чтобы вернуть пульт в активное состояние, нажмите любую клавишу.
6. Энергосберегающий режим.
7. Быстрый выход из спящего режима.
8. Индикатор ёмкости аккумулятора.
9. Аварийное освещение и аварийная сигнализация.

Панель



Опции кнопок.

| | Наименование | Функция | Долгое нажатие | |
|----------------|--------------|---|--|---|
| Кнопки выбора | + | А. Страница меню вниз В. Увеличение данных выбора | Непрерывное увеличение данных | |
| | - | А. Страница меню вверх В. Уменьшение данных выбора | Непрерывное уменьшение данных | |
| | set | Настройка параметров | - | |
| Кнопки функций | send | Отправка рабочих параметров | - | |
| | Receive | State | Получение рабочего статуса | - |
| | | Parameter | Получение рабочих параметров | - |
| | Test | Режим тестирования | - | |
| | Backlight | Подсветка включена | - | |
| | Light | А. Аварийный свет включен В. Сигнализация | Вместе с кнопкой + включает блокировку | |

Выбор параметров

| пункт | обозначение | данные | описание | шаг | обозначение | по умолчанию |
|-------|-------------|--------------|------------------------------------|-------|----------------|--------------|
| a | 1st time | 0 ~ 15H | Первый рабочий период | 1H | час | 4 часа |
| b | 1st power | 0 ~ 100% | Первый рабочий период напряжение | 10% | мощность | 100% |
| c | 2nd time | 0 ~ 15H | Второй рабочий период | 1H | час | 0 часов |
| d | 2nd power | 0 ~ 100% | 2 рабочий период - мощность | 10% | мощность | 70% |
| e | 3rd time | 0 ~ 15H | 3 рабочий период | 1H | час | 4 часа |
| f | 3rd power | 0 ~ 100% | 3 рабочий период - мощность | 10% | мощность | 50% |
| g | Mor time | 0 ~ 15H | время освещ.утром | 1H | час | 0 часов |
| h | Mor power | 0 ~ 100% | время освещ.утром мощность | 10% | мощность | 30% |
| i | L-Con-V | 5 ~ 11V | контроль напряжения света | 1V | Volt | 5V |
| j | L-Con-DT | 5 ~ 50Mins | контроль задержки света | 5M | Min | 5min |
| k | L-Current | 0.15~ 3.42A | индикатор тока нагрузки | 0.03A | A | 0.90A |
| l | L-On-EN | 0 ~ 1 | Свет всю ночь | 1 | 0 : Off 1 : On | 1 |
| m | Smart Power | 0 ~ 1 | умный контроль мощности | 1 | 0 : Off 1 : On | 0 |
| n | Over-DV | 9.8 ~ 11.8V | over-discharging protected voltage | 0.2V | Volt | 11.0V |
| o | Over-DRV | 12.0 ~ 13.0V | over-discharging recover voltage | 0.2V | Volt | 12.6V |
| p | Boost-CV | 14.2 ~ 15.0V | Ascending charging voltage | 0.2V | Volt | 14.4V |
| q | Float-CV | 13.2 ~ 14.0V | Float charging voltage | 0.2V | Volt | 13.8V |
| r | Re-Def | 0 ~ 1 | Сброс до заводских настр. | 1 | 1 : On | - |

Инструкции

1. **Установите батарейки (AA).** Соблюдайте полярность.
2. **Процесс загрузки:** нажмите любую кнопку для старта работы пульта.
3. **Выключение:** система питания отключится автоматически через 1 минуту бездействия после какой-либо операции.
4. **Просмотр параметров:** после включения нажмите кнопки + и - для просмотра параметров.
5. **Изменение параметров:** Просматривая параметры, вы можете выбирать из значения. Нажмите кнопку set, данные замигают, нажмите + и - для регулировки.
6. **Выбор параметров:** после того, как выбраны все параметры настройки, направьте пульт на контроллер солнечных батарей и нажмите send.
7. **Чтение состояния:** направьте пульт на контроллер солнечных батарей и нажмите state.
8. **Чтение параметров:** направьте пульт на контроллер солнечных батарей и нажмите parameters. При успешном чтении параметров пульт издаст продолжительный звук и сохранит данные.
9. **Подсветка:** нажмите кнопку backlight, экстренный свет будет включен.
10. **Свет:** Долгое нажатие кнопки light включит экстренный свет. Нажмите снова для включения сигнализации. Нажмите кнопку в третий раз, чтобы отключить свет.
11. **Тестовый режим:** направьте пульт на контроллер солнечных батарей и нажмите test. Нагрузка будет включена, мощность нагрузки будет показана на пульте. Нажмите test несколько раз – выходная нагрузка будет

меняться (100%-70%-50%-30%-0%). Контроллер будет работать в тестовом режиме в течение 1 минуты, затем перейдет в рабочий режим.

12. **Блокировка:** нажмите кнопки + и light и удерживайте не менее 3 секунд для блокировки.

| Пункт | Обозначение | Расшифровка | Ед.изм. | Описание |
|-------|--------------|-----------------------------------|---------|----------|
| a | System-State | Текущее состояние системы | - | - |
| b | Battery Volt | Текущее напряжение аккумуля. | V | Volt |
| c | Load Volt | Ток нагрузки | V | Volt |
| d | Temp | Температура окр.среды | °C | градусы |
| e | Run-Day | Всего прошло дней | D | дни |
| f | Over-D- T | Время разряда аккумуля. | N | дни |
| g | C- Fully -T | Время полной зарядки аккумуля. | N | дни |
| h | Today- HV | Самое высокое напряжение сегодня | V | Volt |
| i | Today- LV | Самое низкое напряжение сегодня | V | Volt |
| j | 1- Ago- LV | день после самого низкого напр. | V | Volt |
| k | 1-Ago- HV | День после самого высокогонапр. | V | Volt |
| l | 2—Ago- LV | 2 дня после самого низкого напр. | V | Volt |
| m | 2- Ago- HV | 2 дня после самого высоко напр. | V | Volt |
| n | 3-Ago -LV | 3 дня после самого низкого напр. | V | Volt |
| o | 3-Ago- HV | 3 дня после самого высоко напр. | V | Volt |
| p | 4-Ago -LV | 4дня после самого низкого напр. | V | Volt |
| q | 4-Ago- HV | 4 дня после самого высоко напр. | V | Volt |
| r | 5-Ago- LV | 5 дней после самого низкого напр. | V | Volt |
| s | 5-Ago- HV | 5 дней после самдог высоко напр. | V | Volt |
| t | 6-Ago- LV | 6 дней после самого низкого напр. | V | Volt |
| u | 6-Ago- HV | 6 дней после самого высоко напр. | V | Volt |
| v | 7-Ago- LV | 7 дней после самого низкого напр. | V | Volt |
| w | 7-Ago- HV | 7 дней после самого высоко напр. | V | Volt |
| x | Pro -Date | Данные о продукте | - | - |
| y | Model | Модель | - | - |
| z | Version | Серийный номер | - | - |

Инструкции

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| контроль энергии | отправка | успешно | ошибка | тест.режим | блокировка | блокировки нет |

Спецификация

Модель батареек: AA (2 шт);

Мощность: 3В;

Расстояние действия: <5 м;

Потребляемая мощность в спящем режиме: <0,2uA;

Потребление светом: 12mA;

Потребление подсветкой: 15mA;

Рабочая температура -25С - +55С;

Габариты: 12x61,5x22мм;

Вес 60 г.

Гарантийный талон

Дата продажи товара _____

Торговая организация, тел.: _____

Подпись продавца (М.П.) _____

В случае ремонта необходимо обратиться к вашему продавцу.
Возможны отличия в конструкции оборудования, которые не отображены в паспорте.

Копирование данного документа разрешено при прямой ссылке на первоисточник:
inventory.ru