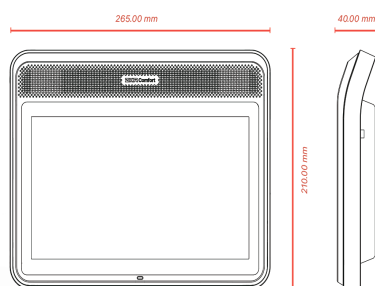


## SCRCU 10” RCU10



### Технические характеристики:

- Электроснабжение – 24В, PoE
- Дисплей 10’, разрешение 800\*600
- Операционная система Linux;
- Процессор ARM Cortex;
- Оперативная память – 128М RAM, 8Gb ROM;
- Встроенный кардридер – Mifare;
- Встроенный громкоговоритель – 3Watt
- Полная дуплексная связь :
- Поддерживаемые языки: Русский, доп. Английский;
- Размеры – 265mm\*210mm\*40mm;
- Вес – 500 гр
- Рабочая температура – от -10 до +40, влажность – 30-80%;
- Потребляемая мощность – 18Вт

## Палатный терминал, Терминал медсестры в палате

С тачскрин монитором 10’, встроенным считывателем RFID и функцией палатного контроллера для устройств вызова и лампового модуля.

### Общие сведения:

- 10-ти дюймовый тач скрин палатный терминал с функцией палатного контроллера и встроенным считывателем карт RFID;
- Обеспечивает электропитание и связь между Терминалом медсестры в этом отделении и всеми устройствами в палате пациента, которые к нему подключаются. Является палатным контроллером для устройств, размещенных в палате и сан.узле – 8 портов RJ45 на обратной стороне для подключения: 1 порт – аплинк, 2 порт – для подключения лампового модуля LU или нескольких ламповых модулей LU-IO, 3-8 порты – для подключения VCU, PCU, PNB (СМВ).
- Подключается к сетевому коммутатору;
- Обеспечивает маркировку присутствия медсестры, врача, второй медсестры в палате - встроенный считыватель карт Mifare, который медсестры и персонал используют для маркировки присутствия и подтверждения своей личности при ответе на вызовы. Все карты, считанные устройством, проверяются на авторизацию.
- Обеспечивает экстренный вызов – срочный вызов врач, реанимационной бригады медсестрой из палаты (после маркировки присутствия);
- Обеспечивает двустороннюю голосовую связь – с другими терминалами, палатами, постами ;
- Отображает на дисплее информацию о вызовах из других палат, номера палат и номера коек;
- Может осуществить трансляцию объявлений (с поста медсестры или другого терминала) на все терминалы отделения.