

SCNCP-IP, NCP

Терминал медсестры (устройство поста медсестры).

ПАСПОРТ

SCNCP-IP NCP-IP-A0122



Технические характеристики:

- Электроснабжение – 110-240В, PoE+;
- Дисплей 7', разрешение 800*480
- Операционная система Linux;
- Процессор Freescale Core Quad 1Ghz;
- Оперативная память – 1Gb DDR, 1066;
- Встроенный кардридер – Mifare;
- Встроенный громкоговоритель – 3Watt
- Полная дуплексная связь :
- Поддерживаемые языки: Английский, Испанский, русский, Турецкий, Арабский и др.
- Размеры – 265mm*210mm*40mm;
- Вес – 500 гр
- Рабочая температура – от -10 до +40, влажность – 30-80%;

Общие сведения:

- 7-ми дюймовый тачскрин терминал медсестры, который устанавливается на постах;
- Является центральным устройством отделения, которое контролирует все палатные терминалы, логически привязанные к этому отделению;
- Показывает все неисправности устройств, все отключения и рассоединения для данного отделения;
- Регистрирует все действия, происходящие в отделении, которые фиксируются в журнале событий и могут быть выгружены с сервера, посредством протокола событий;
- Также, на посту можно установить дополнительное ПО, все вызовы и события системы будут фиксироваться на компьютере, установленном на рабочем месте медсестры.
- Дополнительно можно подключить монитор с отображением всех событий на большом экране в коридоре отделения;
- Подключается к сетевому коммутатору;
- Громкая связь – с другими отделениями (между терминалами медсестры), палатами и пациентами отделения;
- Обеспечивает трансляцию объявлений на все отделение (все палатные терминалы одновременно)(с поста медсестры или другого терминала);
- Полная дуплексная связь, протокол SIP.

3. Подключение:

- Все изделия оборудования системы палатной сигнализации СмартКолл изготовлены для применения в медицинских учреждениях различного типа.
- Устройство терминала медсестры **SCNCP-IP** подключается к сетевому коммутатору кабелем UTP 6 категории со стандартным разъемом RJ-45.
- Устанавливается на стойку, стол или крепится на стену.

4. Программирование:

- Программирование и пуско-наладка осуществляются с помощью программного обеспечения через сервер системы специалистами, прошедшими обучение в НАО «СмартКолл».

5. Техническое обслуживание:

- Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию состоит в ежемесячном внешнем осмотре, очистке от пыли и грязи.
- Рекомендуется также, ежемесячно проверять через сервер наличие ошибок в системе, формировать протокол событий.

5. Транспортирование и хранение:

- Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта. Транспортная тара должна быть защищена от прямого попадания осадков. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- Значение климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997-84. Хранение изделия в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

6. Свидетельство о приемке и упаковке:

- Маркировка устройства, артикул, заводской номер и дата выпуска (указаны на корпусе каждого изделия) признано годным для эксплуатации и упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

7. Гарантия изготовителя:

- Средний срок службы изделия – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты выпуска.
- При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием признаков неисправности.

8. Сведения о сертификации:

- Декларация о соответствии ЕАС:

9. Рекламации:

- В случае выхода изделия из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с актом признаков неисправности вернуть поставщику с указанием следующих сведений в акте: Поставщик изделия, Адрес поставщика, Время хранения, Дата ввода в эксплуатацию, Дата возникновения отказа(неисправности), внешние проявления отказа – неисправности.

9. Сведения о поставщике оборудования:

Наименование компании: _____
Адрес: _____
Телефон и электронная почта: _____
Дата поставки: « ____ » « ____ » 202__ г. _____ (Подпись) _____

НАО «СмартКолл»
Российская Федерация
115114, г. Москва, ул. Летниковская д. 16, офис 203
office@smcall.ru