**DESK3500**

**Высокий уровень защиты**

Desk/3500 полностью готов к сертификации PCI-PTS 4.x. Операционная система TELIUM Tetra использует самые современные криптографические алгоритмы и длину ключей, уже сегодня соответствующие требованиям завтрашнего дня.

**Все виды карточных платежей**

Desk/3500 принимает NFC-гаджеты и кошельки, наряду с традиционными EMV Chip&PIN, Swipe&Sign и бесконтактными банковскими картами.

**Дружественный и интуитивный интерфейс**

Интуитивное исполнение ридеров карт и пользовательского меню помогает накапливать непрерывный платежный опыт.

**Максимальная сетевая доступность**

Наряду с модемом и Ethernet, среди возможностей подключения Desk/3500 - GPRS, 3G и Dual SIM. Наличие такого выбора вариантов связи значительно повышает сетевую доступность и уменьшает расходы на связь.

**Бесшовные скоростные платежи**

Благодаря инновационной схемотехнике и эргономично расположенным ридерам, Desk/3500 значительно увеличивает скорость транзакций, а концепция бесшовных платежей способствует накоплению потребительского опыта

**ОС TELIUM Tetra - только защищенные платежи**

Опираясь на 30-летний опыт, операционная система Telium Tetra представляет собой идеальное сочетание наследия Ingenico Group в платежном опыте и способности управлять большим количеством бизнес-приложений.

**Экологичность**

Ingenico Group последовательно проводит прогрессивную экологическую политику. От R&D до производства, от ввода в эксплуатацию до утилизации продукции мы ставим во главу угла сохранение окружающей среды.

**Технические характеристики Desk/3500**

|  |  |
| --- | --- |
| **Процессор приложений/криптопроцессор** | Cortex A5 |
| **Память** |
| Внутренняя | 128 МБ Flash, 64 МБ RAM128 МБ Flash, 128 МБ RAM (опция) |
| **Операционная система** | Telium Tetra OS |
| **SIM** | 2 SIM (опция) |
| **SAM** | 2 SAM3-й SAM (опция) |
| **Ридеры карт** |
| Смарт-карты | EMV Level 1, 500K считываний |
| Магнитная полоса | ISO 1/2/3, 500K считываний |
| NFC и бесконтактные карты | EMV Level 1 совместимо (опция) |
| **Дисплей** |
| Цвет | 2.8” QVGA с подсветкой, (320x240 пикс) |
| **Аудио** | Зуммер |
| **Термопринтер** | Скорость печати до 20 строк/секРазмер бумажного ролика 58х40 мм |
| **Клавиатура** | 20 клавиш, рельеф, подсветка |
| **Связь в терминале** |
| Беспроводная | 3G (опция)GSM/GPRS (опция) |
| Проводная | Dial-up ModemEthernet 10/100 base T |
| **Порты в терминале** |
| USB | 1 USB Host1 USB Slave |
| Электропитание | Разьем под штекер внешнего БП |
| Последовательный порт | 1 RS 2322-ой RS 232 (опция) |
| **Источник питания** | Внешний блок 8В, 4А |
| **Размеры** | 187x82x68 мм (7.3x2.6x3.2x2.6”) |
| **Вес** | 340 г (12 oz) |
| **Условия эксплуатации** |
| Рабочие температуры | 0°C - +40°C (32°F to 104°F) |
| Температура хранения | -20°C - +55°C (-4°F to 131°F) |
| Относительная влажность | 85% без обр.конденсата +40°C (104°F) |
| **Безопасность** | PCI PTS 4.x Online & Offline ready |

**MOVE2500**

**Высокий уровень защиты**

The Move/2500 отвечает последним требованиям безопасности PCI PTS 4.x. ОС TELIUM Tetra использует самые современные криптографические алгоритмы и длину ключей, уже сегодня соответствующие требованиям завтрашнего дня.

**Защищенные платежи операционной системы TELIUM Tetra**

Опираясь на 30-летний опыт, операционная система Telium Tetra представляет собой идеальное сочетание наследия Ingenico Group в платежном опыте, защите транзакций и управлении уникальным портфелем бизнес-приложений.

**Гарантированная сетевая доступность**

Move/2500 оснащен вариантами беспроводной связи (3G, GPRS, Dual Sim), что максимално обеспечивает его доступ-ность в случае сетевых неполадок. также на терминале реализована возможность резервной проводной связи (Ethernet/Modem).

**Экологичность продукции Ingenico**

Ingenico Group последовательно проводит прогрессивную экологическую политику. От R&D до производства, от ввода в эксплуатацию до утилиза-ции продукции мы ставим во главу угла сохранение окружающей среды.

**Все виды карточных платежей**

Move/2500 принимает NFC-гаджеты и кошельки, наряду с традиционными EMV Chip&PIN, Swipe&Sign и бесконтактными банковскими картами.

**Бесшовные скоростные платежи**

Благодаря инновационной схемотехнике и эргономично расположенным ридерам, Move/2500 значительно увеличивает скорость транзакций, а концепция бесшовных платежей способствует накоплению потребительского опыта.

**Технические характеристики Move/2500**

|  |  |
| --- | --- |
| **Процессор приложений/криптопроцессор** | Cortex A5 |
| **Память** |
| Внутренняя | 128 МБ Flash, 128 МБ RAM128 МБ Flash, 128 МБ RAM (опция) |
| **Операционная система** | Telium Tetra OS |
| **SIM** | 2 SIM |
| **SAM** | 2 SAM3-й SAM (опция) |
| **Ридеры карт** |
| Смарт-карты | EMV Level 1, 500K считываний |
| Магнитная полоса | ISO 1/2/3, 500K считываний |
| NFC и бесконтактные карты | EMV Level 1 совместимо (опция) |
| **Дисплей** |
| Цветной | 2.4’’ QVGA (320x240 пикс) с подсветкой |
| **Термопринтер** | Скорость печати до 24 строк/секРазмер бумажного ролика 58х40 мм |
| **Клавиатура** | 16 клавиш, рельеф, подсветка |
| **Связь в терминале** |
| WAN | 3G / GPRS (опция) |
| Wired | Dial-up Modem RJ45 (опция)Ethernet 10/100 base T RJ45 (опция) |
| **Порты в терминале** |
| USB | Micro USB Host & Slave |
| Электропитание | Разьем под штекер внешнего БП |
| Последовательный порт | 1 RS 232 (опция) |
| **Батарея** | Li-ion 2200мА/ч |
| **Размеры** |
| Стандарт | 168 x 81 x 57 мм |
| Гибридный | 168 x 81 x 69 мм (опция) |
| **Вес** | Терминал с батареей - 320г |
| **Условия эксплуатации** |
| Рабочие температуры | -10°C - +50°C (14°F to 122°F) |
| Температура хранения | -20°C - +55°C (-4°F to 131°F) |
| Относительная влажность | 85% до обр. конденсата при +40°C |
| **Безопасность** | PCI PTS 4.x Online & Offline ready |