

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль дисплея

DS-KD-DIS



## **DS-KD-DIS**



## Общая информация

- Дисплей 3,5 дюйма с разрешением 320 х 480р
- 4 физических кнопки с подсветкой
- До 2000 контактов на устройстве
- Хранение и поиск контактов
- Набор номера и вызов домофона на клавиатуре
- Разблокировка двери по вводу PIN-кода
- Несколько языков







	DS-KD-DIS
Система	
Процессор	Встроенный микропроцессор
Память	64 M6
Флэш-память	8 M6
Параметры дисплея	
Экран	3,5 дюйма TFT LCD
Разрешение	320 x 480 p
Подсветка	Есть
Метод ввода	Физические кнопки
Интерфейсы	
RS-485	Соединение модулей (1 вход, 1 выход)
Вход питания	12 B DC (от другого модуля)
Выход питания	12 BDC (для другого модуля)
Физические кнопки	4(вверх, вниз, ОК, назад)
Порт отладки	1
Общие	
Энергопотребление	≤ 3 BT
Рабочие условия	-20°C - 60°C, влажность 10% - 95%
Защита	IP65



## Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом систочниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -20 до +60 (°C).
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +630°С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.