

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-0412»

Инструкция по монтажу АЦДР.202162.021 ИМ

1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1.1 При использовании видеорегистратора внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие (рекомендованные) к видеорегистратору и вашим электросетям.

1.2 Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

1.3 Не устанавливайте видеорегистратор в местах, температура которых опускается ниже -10 °C и/или поднимается выше +50 °C, с влажностью выше 90%, повышенного испарения и парообразования, усиленной вибрации.

1.4 При установке видеорегистратора в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей видеосигнал может быть искажен помехами.

1.5 При монтаже провода электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

1.6 Предотвращайте механические повреждения видеорегистратора. Несоответствующие условия хранения и эксплуатации видеорегистратора могут привести к повреждению оборудования.

1.7 В случае, если от устройства идет дым или непонятные запахи, немедленно выключите питание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

1.8 Если, на ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром (вашим поставщиком).

2 УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Перед установкой жесткого диска следует выключить видеорегистратор и отключить питание. NVR этой серии имеют возможность подключения только одного жесткого диска SATA. Следует использовать жесткий диск с частотой вращения 7200 об./мин или выше. Установите жёсткий диск в устройство как показано на рисунке 1.



1. Ослабьте винты передней панели и сдвиньте ее.



2. Установите четыре винта в жесткий диск (только на три оборота).



3. Расположите жесткий диск в соответствии с четырьмя отверстиями в нижней части.



4. Переверните устройство и надежно вкрутите винты в корпус.
5. Надежно закрепите жесткий диск.
6. Присоедините кабели жесткого диска и питания.



7. Наденьте крышку в соответствии с вырезом и установите верхнюю крышку на место.
8. Затяните винты на задней и боковой панелях.

Рисунок 1

3 НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Назначение индикаторов передней панели смотрите в таблице 1.

Таблица 1

Значок	Название	Функция
NET	Световой индикатор состояния сети	Красный цвет означает отклонение от нормального состояния сети.
PWR	Световой индикатор питания	Красный цвет загорается при нормальном подключении питания.
HDD	Световой индикатор состояния жесткого диска	Красный цвет означает отклонение от нормального состояния .
IR	Приемник дистанционного управления	Служит для приема сигналов пульта дистанционного управления.

4 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке 2 схематично представлены разъемы задней панели, их подробное описание смотрите в таблице 2.

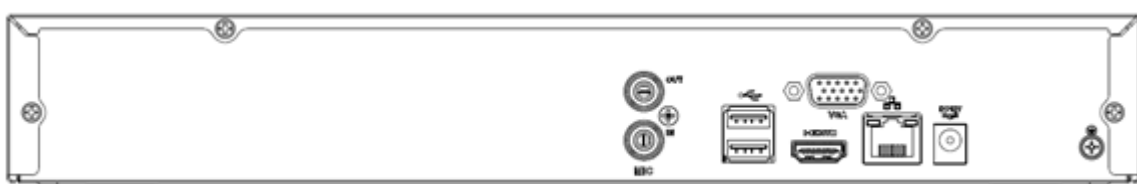


Рисунок 2

Таблица 2

Наименование порта	Соединение	Функция
	Порт USB2.0	Порт USB2.0. Служит для подключения мыши, USB-устройства хранения данных, USB-устройством для записи дисков и т. д.
	Сетевой порт	Порт Ethernet 10/100 Мб/с.
HDMI	Мультимедийный интерфейс высокой четкости	Порт вывода звукового и видео сигнала высокой четкости. Служит для передачи видеосигнала высокой четкости в порт HDMI устройства отображения. Версия HDMI 1.4
VGA	Порт выхода видео VGA	Интерфейс Mini-D-Sub для подключения монитора
	GND	Контакт «земля»
	Порт ввода питания	Вход 12 В/2 А постоянного напряжения
MIC IN	Порт звукового входа	Порт входа двусторонней громкоговорящей связи. Предназначен для приема аналогового звукового сигнала от микрофона
MIC OUT	Порт звукового выхода	Порт выхода двусторонней громкоговорящей связи. Предназначен для вывода аналогового звукового сигнала на звуковой динамик

5 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

5.1 Локальный вход в систему

После загрузки системы отображение видео по умолчанию находится в многооконном режиме.

Клавишей Enter или правой кнопкой мыши можно вызвать интерфейс входа в систему (рис.3).

В системе предусмотрены четыре учетные записи:

Имя пользователя: admin. **Пароль:** admin. (администратор, локальный и сетевой)

Имя пользователя: 888888. **Пароль:** 888888. (администратор, только локальный)

Имя пользователя: 666666. **Пароль:** 666666 (пользователь нижнего уровня доступа, который может осуществлять контроль, воспроизведение, резервное копирование и т. д.)

Имя пользователя: по умолчанию. **Пароль:** по умолчанию (скрыт от пользователя)

Примечание:

Из соображений безопасности следует изменить пароль после первого входа в систему.

Троекратный отказ при попытке входа в систему в течение 30 минут вызывает системную аварийную сигнализацию, а пятикратный отказ при попытке входа в систему вызывает блокировку учетной записи!



Рисунок 1

5.2 Интеллектуальное добавление видеокамер к видеорегистратору

Когда сетевая камера (камеры) и NVR подключены к одному и тому же маршрутизатору или коммутатору, для добавления всех сетевых камер к NVR можно использовать функцию интеллектуального добавления.

Существует два способа перехода к интерфейсу интеллектуального добавления. В мастере запуска нажмите кнопку «Smart add» (Интеллектуальное добавление). Или же в интерфейсе предпросмотра нажмите правую кнопку мыши и затем выберите «Smart add» (Интеллектуальное добавление) (рис.4).



Рисунок 2

6 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Более подробная информация содержится на CD , входящем в комплект устройства, а также на сайте компании <http://bolid.ru>

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку:

Тел.: (495) 775-71-55 (многоканальный);
E-mail: support@bolid.ru.

