# EHC

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СЕТЕВОЙ «RGI-1622P16»

#### Инструкция по монтажу АЦДР.202162.009 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 двух жестких дисков SATA. Следует использовать жесткий диск с частотой вращения 7200 об./мин или выше. Установите жёсткий диск в устройство как показано на рисунке 1.



1. Удалите винты задней панели с помощью отвертки и снимите переднюю крышку.



2. Поместите жесткий диск в кронштейн на корпусе и затем совместите четыре отверстия на корпусе с отверстиями на диске. С помощью отвертки тщательно завинтите винты, чтобы закрепить жесткий диск на кронштейне



3. Соедините кабель данных жесткого диска с материнской платой и портом жесткого диска в указанном порядке. Ослабьте крепление кабеля питания на корпусе и соедините другой конец кабеля питания с портом жесткого диска.



4. После подключения кабеля установите переднюю крышку обратно на устройство и затем затяните винты на задней панели.

Рисунок 1

#### 3 НАЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Назначение индикаторов передней панели смотрите в таблице 1.

Таблица 1

Название Значок Функция
-------------------------

Кнопка питания	ር	Кнопка питания, удерживайте эту кнопку нажатой в течение трех секунд для загрузки или выключения DVR
Нумерованные кнопки	0-9	Ввод арабских цифр Переключение каналов
Ввод чисел больше 10	-/	При необходимости ввода числа больше 10 следует нажать эту кнопку и затем выполнить ввод
Клавиша смены	Ť	В текстовом поле с помощью этой кнопки выполняется переключение между вводом чисел, английского алфавита (строчные/прописные) и т. д. Разрешение или запрещение осмотра
Drony/		Активируйте текущий элемент управления, измените настройку, а затем переместитесь вверх или вниз
Вверх/ Вниз	▲ ▼	Увеличение/уменьшение численного значения
		Вспомогательная функция в качестве меню РТZ
Влево/		Смените текущий активизированный элемент управления, а затем переместитесь влево или вправо
Вправо		При воспроизведении нажимайте эти кнопки для управления воспроизведением
Поредо и	Переход	Переход в предыдущее меню или отмена текущей операции.
переход		При воспроизведении нажмите ее для восстановления режима контроля в реальном времени
		Подтверждение текущей операции
Ввод команды ENTER		Переход к кнопке по умолчанию
		Переход к меню
Запись	REC	Останов/запуск записи вручную, используя клавиши направления или нумерованные клавиши для выбора регистрируемого канала
Медленное воспроизведени	Þ	Несколько скоростей медленного воспроизведения или нормальное воспроизведение
		В режиме однооконного контроля нажатие этой кнопки вызывает отображение вспомогательной функции: Управление РТZ и цвет изображения.
Вспомогательн	Fn	Функция возврата на одну позицию: при работе с нумерованными или текстовыми клавишами нажмите на 1,5 с, чтобы удалить предшествующий курсору символ.
		При настройке обнаружения движения работает с Fn и клавишами направления
		Для переключения между вводом чисел, английских символов (строчные/заглавные) и т.п. в текстовом режиме

		В интерфейсе управления жестким диском с ее помощью можно переключать регистрационную информацию с жесткого диска и прочую информацию (подсказка меню)			
		Реализация некоторых специальных функций			
Быстрое воспроизведени е	*	Воспроизведение с нормальной и несколькими увеличенными скоростями			
Воспроизведен ие предыдущего	◀	В режиме воспроизведения воспроизводит предыдущую видеозапись			
Обратное/пауза	◀	В режиме воспроизведения с нормальной скоростью или паузы нажмите эту кнопку для обратного воспроизведения В режиме обратного воспроизведения нажмите эту кнопку для паузы			
Воспроизведен ие следующего	▶	В режиме воспроизведения воспроизводит следующую видеозапись В меню настройки — переход вниз разворачивающегося списка			
Воспроизведен ие/пауза	▶	При воспроизведении с нормальной скоростью нажмите эту кнопку для паузы В режиме паузы нажмите эту кнопку для возобновления воспроизведения			
Переключение окон	Mult	Нажмите для переключения режимов однооконный/многооконный			
Челночный манипулятор (внешнее кольцо)		В режиме контроля в реальном времени он работает в качестве переключателя направления влево/вправо. В режиме воспроизведения поверните против часовой стрелки для продвижения вперед и по часовой стрелке для продвижения назад			
Манипулятор покадрового воспроизведени я (внутренний диск)		Клавиша направления вверх/вниз В режиме воспроизведения поверните внутренний диск для осуществления покадрового воспроизведения. (Применимо только к некоторым специальным версиям.)			
Порт USB	ţ	Для соединения с USB-устройством хранения, USB- мышью			
Световой индикатор пульта дистанционног о управления	ACT	Световой индикатор пульта дистанционного управления			
Световой индикатор состояния	Status	Если имеется световая индикация Fn, световая индикация текущего состояния отсутствует			
Световой индикатор питания	PWR	Световой индикатор питания			

Канальный индикатор световой	1-16	Световая индикация соответствующего канала загорается, когда система выполняет запись.				
Приемник ИК-	IR	Предназначен для приема сигнала пульта				
сигнала	ш	дистанционного управления				

## 4 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

На рисунке 2 схематично представлены разъемы задней панели, их подробное описание смотрите в таблице 2. В зависимости от модели регистратора разъемы могут отличаться от приведенных.



## Рисунок 2

#### Таблица 2

Наименование порта		Функция			
Кнопка питания		Кнопка включения/выключения питания			
Порт ввода питания		Ввод питания 100~240 В переменного тока.			
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.			

Наименован	ние порта	Функция			
1-16	Порт ввода сигнала тревоги 1-16	Имеется четыре группы. Первая группа с порта 1 по 4, вторая группа с 5 по 8, третья с 9 по 12 и четвертая группа с 13 по 16. Они предназначены для приема сигнала тревоги от внешнего источника. Предусмотрены два типа, NO (нормально разомкнутый) и NC (нормально замкнутый). Если для устройства на входе сигнала тревоги используется внешнее питание, убедитесь в наличии общей «земли» у устройства и NVR.			
÷	Контакт «земля»	Контакт «земля» входа сигнала тревоги			
C NO1 по NO5		Пять групп портов вывода сигнала тревоги. (Группа 1: порт №1 ~ С1,			
С С1 по С5 NC5	Пятиканальный порт вывода сигнала тревоги	группа 2: порт №2 ~ С2, группа 3: порт №3 ~ С3, группа 4: порт №4 ~ С4, группа 5: порт №5, С5, NC5).			
		Вывод сигнала тревоги на устройство тревожной сигнализации. Убедитесь в наличии питания для внешнего устройства тревожной сигнализации. NO: Порт вывода сигнала тревоги, нормально разомкнутый. C: Общий провод выхода сигнала тревоги. NC: Порт вывода сигнала тревоги, нормально замкнутый			
А	Порт связи RS485	Порт RS485_А. Это кабель А. Его можно использовать для соединения с такими средствами контроля, как скоростная купольная РТZ- видеокамера			
В	(RS-485)	RS485_B. Это кабель В. Его можно использовать для соединения с такими средствами контроля, как скоростная купольная РТZ-видеокамера			
	Сетевой порт Сетевой порт Сетевым кабелем				
•	Порт USB	Подключить USB-мышь			

Наименован	ие порта	Функция		
RS232	СОМ-порт для общей отлад через СОМ для конфигурации согладки RS232 адреса или передачи «прозрачны данных последовательной связи			
HDMI	Мультимедийный интерфейс высокой четкости	Порт вывода звукового и видео сигнала высокой четкости. Он передает несжатый видеосигнал высокой четкости и многоканальные данные в порт HDMI устройства отображения. Номер версии 1.3		
VGA	Порт выхода видео VGA	Интерфейс Mini-D-Sub для подключения монитора		
PoE PORTS	Многоканальные порты РоЕ	16 портов Ethernet 10/100 Мб/с. с поддержкой РоЕ		

## 5 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

#### 5.1 Локальный вход в систему

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

При первом запуске видеорегистратора появится следующее окно (рис.3).

_	ADMIN
Имя польз. ( Enter Password (	admin
Подтверждение ( Вопросы безопасі	ности (опция)
Вопрос 1 (	Какой Ваш любимый питомец?
Ответ (	
Вопрос 2 (	Какой был Ваш первый автомобиль?
Ответ (	
	ОК

Рисунок 3

В этом окне требуется изменить пароль администратора Логин администратора системы по умолчанию – **admin**, Пароль **admin**.

Так же можно ввести ответы на контрольные вопросы, эти ответы понадобятся при последующих восстановлениях пароля.

 $\overline{}$ 

#### 5.2 Восстановление пароля

Если вы забыли пароль, то нажмите кнопку 💾	в окне ввода пароля (рис.4)	1)
--	-----------------------------	----

вход в систему	
Имя польз. (admin Пароль (	
ОК Отмена	

#### Рисунок 4

После этого система перейдет в окно восстановления пароля по контрольным вопросам (рис. 5). Введите ответы на контрольные вопросы, которые вы задали при первом запуске системы, кроме того введите новый пароль администратора и его подтверждение.

	сброс	
Вопрос 1	(Какой Ваш любимый питомец?	
Ответ		
Вопрос 2	(Какой был Ваш первый автомобиль?	
Ответ		
Сброс пароля (а	dmin)	
Новый пароль		
Подтверждение		ĸ
	сброс Отмена	

Рисунок 5

#### 5.3 Мастер настройки

После изменения пароля администратора запустится Мастер настройки (рис.6) Отметьте флажок 🖌 Помощник чтобы помощник быстрой настройки запустился при следующем входе в систему. При снятом флажке «Помощник», система при следующем запуске предложит сразу перейти к вводу пароля



Рисунок 6

Система предоставляет три варианта учетных записей:

1.Пользователь: "admin". Пароль: "admin". (администратор, локальный и удаленный)

2.Пользователь: "888888". Пароль: "888888". (администратор, только локальный)

3.Пользователь: "default". Пароль: "default" (скрытый пользователь)

Помощник			
вход в систему			
Имя польз. (888888			
Пароль			
!?@#\$%=+*-	1	2	3
qwertyuiop/		5	
asdfghjkl:Enter			
z x c v b n m , . Shift		0	&

Рисунок 7

Из соображений безопасности поменяйте пароли при первом запуске системы.

Три подряд введенных неправильных пароля дадут системное предупреждение, а пять раз неправильное введение пароля заблокирует систему. Для разблокировки системы через повторное введение пароля требуется перегрузить видеорегистратор или подождать 30 минут.

После успешного ввода пароля запустится Мастер настройки, он предложит поменять основные настройки (рис.8), такие как язык системы, расписания и режимы записи, сетевые настройки (рис.9), а так же добавить сетевые видеокамеры (рис.10).

		ОБЩИЕ		
Общие Дата и	время Пра	аздники		
ID уст-ва No. уст-ва Язык	(NVR (8 (РУССКИЙ			
Видео формат Заполнение HDD	(PAL Перезапи			
Отрезок записи Воспроизведение Автовыход из меню	(60) (5) (10)	Мин. Мин. Мин.		
IPC синхр. времени	24	Часов(ы)	<b>₹</b>	
Скорость мыши Ме,	длен	— Быстро		
По умол.				Применить
		Пред. шаг	След. шаг	Отмена

Рисунок 8

По умолчанию видеорегистратор имеет статический сетевой адрес IPv4:

IP адрес:	192.168.1.108
Маска подсети:	255.255.255.0
Шлюз:	192.168.1.1
DNS 1:	8.8.8.8
DNS 2:	8.8.4.4

	СЕТЬ
MTU	(1500
	LAN загрузка
IP версия	(IPv4 )
МАС адрес	3c:ef:8c:07:ff:22
IP адрес	(192 · 168 · 1 · 108) DHCP
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз	
DNS 1	8 . 8 . 8 . 8
DNS 2	8 . 8 . 4 . 4
D. ( . It	

«RGI-1622P16» АЦДР.202162.009 ИМ

Рисунок 9

Измените сетевые настройки видеорегистратора в соответствии с параметрами вашей сети и перейдите к добавлению сетевых видеокамер.

		REMOTE	DEVICE			
0 1зм	иенить IP адрес	Порты	ID уст-ва	N	ЛАС адрес	
Поиск по І	Р Добавить		_	Фильтр (На		
Лобавленн					51	
Канал	1зменить далит	Статус	IP адрес	Порты	ID уст-ва	
		00Mbps/200M	/bp			
(Улапи		)	hop			
( Man		,				
			Пред. шаг	След, ша	Г Отмен	на
				Construction of the local data		

Рисунок 10

#### 6 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

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

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

