# LTV-PND-600-12

#### вызывная панель



# **Инструкция по быстрому запуску** Версия 1.1



www.ltv-cctv.ru

Благодарим за приобретение нашего продукта. В случае возникновения каких-либо вопросов, связывайтесь с продавцом оборудования.

Данная инструкция подходит для LTV-PND-600-12.

Сведения, представленные в данном руководстве, верны на момент опубликования. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке без уведомления потребителя вносить изменения в изделия для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может незначительно отличаться от представленного на фотографиях. Обновления будут включены в новую версию данной инструкции. Мы своевременно вносим изменения.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. Передняя панель 1.2. Задняя панель	4
2. НАСТРОЙКА	6
2.1. Начало работы2.2. Первоначальная настройка2.3. Сетевые настройки	6 6
3. ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ	8
4. СПЕЦИФИКАЦИЯ	9

### 1. Введение

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед началом работы с устройством.

## 1.1. Передняя панель



Рис. 1.1. Передняя панель

Nº	Название	Описание	
1	Ночная подсветка	Включается при срабатывании фотодатчика	
2	Видеокамера	Обеспечивает видеосвязь с посетителем	
3	3 Кнопка вызова Для вызова видеомонитора (с подсветкой)		

### 1.2. Задняя панель

На Рис. 1.2 приведено схематичное изображение задней панели. Порты на разных моделях вызывных панелей LTV могут располагаться по-разному, однако функции

соответствующих портов остаются неизменными. Подробное описание приведено в таблице.

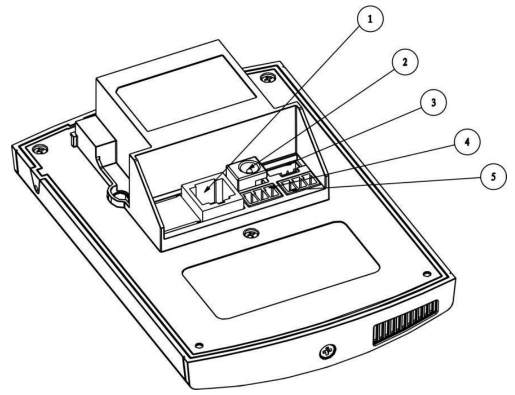


Рис. 1.2. Задняя панель

Nº	Название	Описание	
1	Сетевой порт RJ-45	Для подключения сетевого кабеля	
2	Разъем питания	Подключение питания 12 В (DC)	
3	Сервисный порт	Только для технических специалистов (ТГТР)	
4	«Сухие контакты»	Для подключения замка	
5	Контроль доступа	Для подключения датчика двери и кнопки открытия двери	

Подключайте замки через «сухие» контакты как показано на Рис. 1.3.

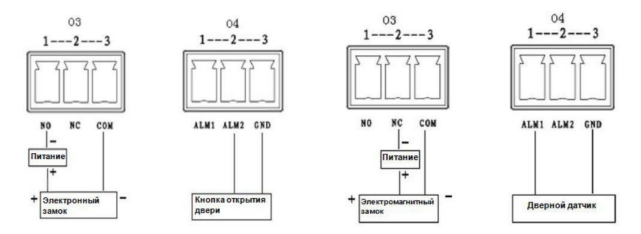


Рис. 1.3. Схема подключения замков, кнопки открытия двери и датчика двери

## 2. Настройка

#### 2.1. Начало работы

Подключите устройство к источнику питания, чтобы включить вызывную панель. Примерно через минуту она будет готова к работе.

#### 2.2. Первоначальная настройка

Для конфигурирования вызывной панели потребуется компьютер с веб-браузером, подключенный к общей с ней локальной сети. Убедитесь, что вызывная панель и ваш компьютер находятся в одной подсети. Сетевые настройки вызывной панели, заданные по умолчанию, приведены в следующей таблице.

ІР-адрес	192.168.1.108
Имя пользователя	admin
Пароль	admin

Для первоначальной настройки вызывной панели выполните следующие действия.

- 1. Откройте на компьютере веб-браузер (например, Internet Explorer) и введите в адресной строке IP-адрес вызывной панели (по умолчанию 192.168.1.108), чтобы войти в веб-интерфейс вызывной панели. Введите имя пользователя и пароль.
- 2. Зайдите в меню конфигурирования панели и присвойте ей новый номер или используйте значение по умолчанию 9901.
- 3. Добавьте внутренний видеомонитор LTV. Для этого зайдите в меню мониторов домофона и нажмите **Добавить**. Введите параметры видеомонитора. Короткий номер видеомонитора (например, 6901). Данный номер можно посмотреть в настройках монитора в меню **Информация**.

Если все настройки были произведены правильно, то будет установлена связь между видеомонитором и подключенной вызывной панелью. На внутреннем мониторе в верхнем правом углу должен погаснуть значок с разорванным соединением. Также в меню **Разговор** во вкладке **Просмотр** вы можете посмотреть изображение с вызывной панели в режиме реального времени. На вызывной панели введите номер комнаты (например, 9902) и нажмите на значок трубки для передачи вызова на основной видеомонитор.

#### 2.3. Сетевые настройки

В меню сетевых настроек можно ввести IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию вызывной панели, как показано на Рис. 2.1. После изменения IP-адреса страница обновится и новые настройки вступят в силу. Во вкладке **FTP** задаются основные параметры FTP-сервера, такие как IP-адрес, порт, имя пользователя и пароль. На вкладке **Порт** можно изменить значения основных портов вызывной панели (TCP,

UDP, HTTP, RTSP). После изменения значений портов потребуется перезагрузка устройства.

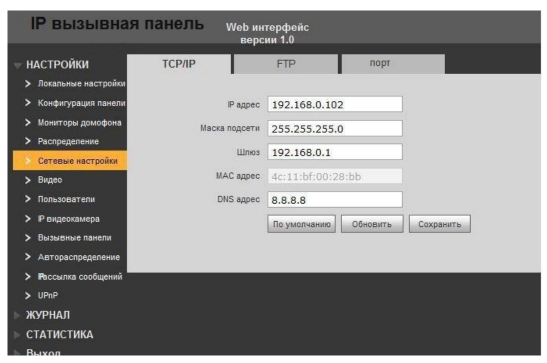


Рис. 2.1. Сетевые настройки

## 3. Гарантия и ограничения

На все оборудование LTV распространяется гарантия 3 года с момента приобретения. Ознакомиться с условиями гарантийного обслуживания вы можете на веб-сайте <a href="http://www.ltv-cctv.ru">http://www.ltv-cctv.ru</a>.

## 4. Спецификация

Модель		LTV-PND-600-12	
	Матрица	1/3" CMOS	
Вилоо	Фокусное расстояние	3.6 мм	
Видео	Угол обзора	75° (горизонталь), 95° (диагональ)	
	Кодек	H.264	
Аудио	Вход	1х всенаправленный микрофон	
Аудио	Выход	1х встроенный громкоговоритель	
Управление	Считыватель карт	-	
<b>доступом</b>	Кнопка открытия/ закрытия двери	Есть	
доогупом	Проверка состояния двери	Есть	
	Управление	Кнопка	
Функции	Тревожные входы / выходы	2/2	
Функции	Режим «день/ночь»	Есть	
	Датчик двери	2	
Сеть	Интерфейс	Fast Ethernet (1x RJ45)	
ОСТВ	Протоколы	TCP/IP, DHCP, RTSP, UDP, DDNS	
	Питание	12 B (DC)	
	Титание	10 Вт (1 Вт в режиме ожидания)	
	Исполнение	Врезное	
Физические	Материал	Алюминий, пластик	
параметры	Класс защиты	IP54	
	Рабочая температура	-40°C+60°C	
	Размеры	100х141х42 мм	
	Bec	0.4 кг	

#### О бренде LTV

Торговая марка LTV принадлежит торговому дому ЛУИС+ и известна на российском рынке с 2004 года. Линейка оборудования LTV - это полнофункциональный набор устройств, оптимальных по соотношению «цена/качество», ассортимент которых постоянно пополняется, следуя новым тенденциям на рынке CCTV и создавая их. Марка LTV представлена во всех основных подгруппах оборудования для создания систем видеонаблюдения любой сложности: видеокамеры, сменные объективы, видеорегистраторы, мониторы, кожухи и аксессуары.

Предлагаем посетить профильный сайт, посвященный оборудованию торговой марки LTV <a href="http://www.ltv-cctv.ru">http://www.ltv-cctv.ru</a>. Здесь вы можете найти полезную техническую информацию, скачать инструкции, а также получить последнюю версию каталога оборудования. Если у вас возникнут технические вопросы, наши специалисты всегда будут рады помочь вам.

Спасибо за то, что приобрели оборудование LTV!

