

# Инструкция по быстрой установке Line Barrier

**ЛИНИЯ**  
система видеонаблюдения

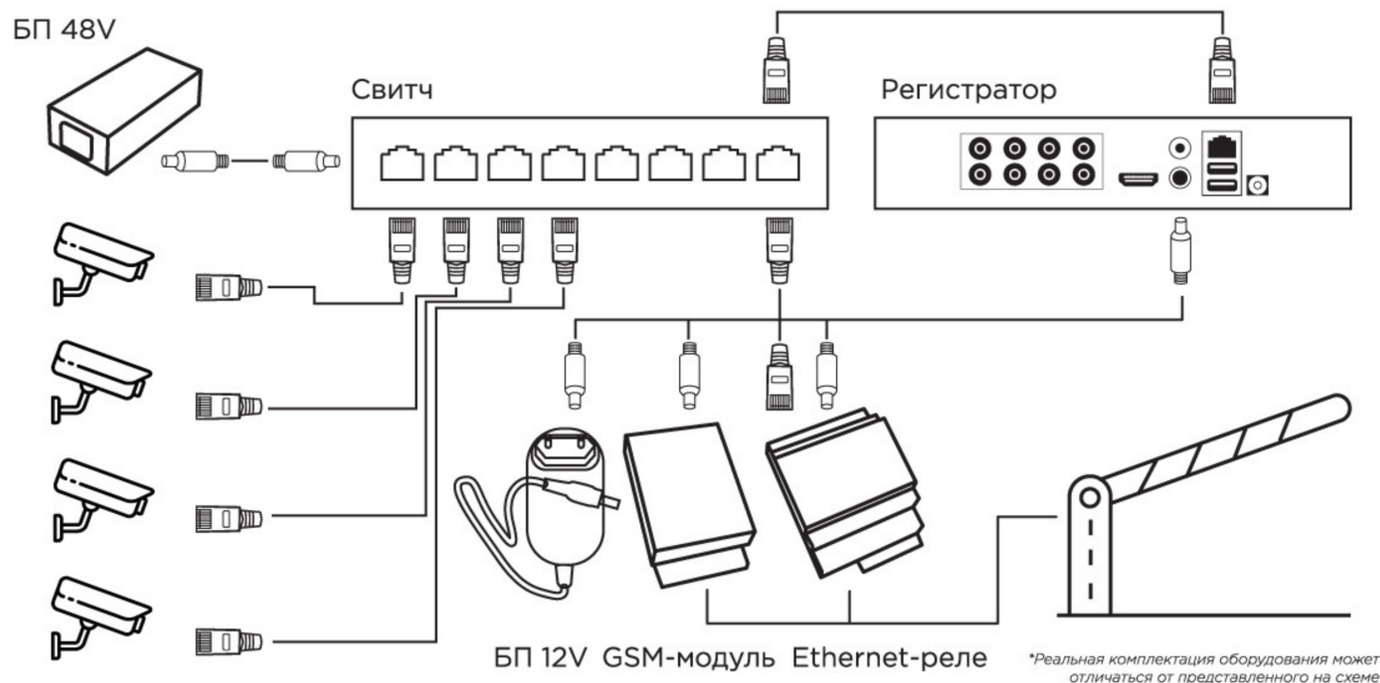
## Базовые сетевые настройки Line Barrier

Регистратор:	Сетевое реле:	IP-камера APNR 1	IP-камера Обзорная 1	IP-камера APNR 2	IP-камера Обзорная 2
IP-адрес: 192.168.1.10	IP-адрес: 192.168.1.11	(на автономера): APNR 1	(обзорная): Обзорная 1	(на автономера): APNR 2	(обзорная): Обзорная 2
Порт: 9780	Логин: admin	IP-адрес: 192.168.1.12	IP-адрес: 192.168.1.13	IP-адрес: 192.168.1.14	IP-адрес: 192.168.1.15
Логин: admin	Пароль: admin	Логин: admin	Логин: admin	Логин: admin	Логин: admin
Пароль:	Пароль: admin	Пароль: Line-barrier	Пароль: Line-barrier	Пароль: Line-barrier	Пароль: Line-barrier

Комплект Line Barrier поставляется преднастроенным, при подключении питания и необходимой коммуникации комплекс начнет работать. Необходимо в настройках добавить автомобильные и телефонные номера, которым разрешен доступ.

При использовании нескольких комплектов Line Barrier на одном объекте и объединении их в общую сеть необходимо перенастроить сетевые адреса устройств для исключения сетевых конфликтов.

## Блок-схема подключения



Вся подробная информация об устройстве, а также инструкции и файлы: [https://devline.ru/line\\_barrier/](https://devline.ru/line_barrier/)

Производитель оставляет за собой право модернизировать конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления.

## Открытие шлагбаума по автомобильным номерам

В базовых настройках Line Barrier предусмотрено 2 списка:  
«Проезд разрешён» – исполняющее устройство будет автоматически открываться по определенному номеру автомобиля из списка;  
«Уведомление» – при распознавании номера из списка будет приходить Line Shorts в Telegram.



Программное обеспечение для подключения к регистратору можно скачать по ссылке:  
<https://devline.ru/software/>

## Несколько способов редактирования списков автономеров:

«Наблюдательный пост» в режиме онлайн;  
«Просмотр архива» по списку уже распознанных номеров;  
«Администрирование» в настройках аналитики.

Для отправки сообщения в Telegram устройству потребуется выход в Интернет. В настройках реакции необходимо будет указать ID клиента или группы, кому отправлять сообщения. С примером настройки и получения вашего ID можно ознакомиться тут: [https://devline.ru/telegram\\_bot/](https://devline.ru/telegram_bot/)



## Открытие шлагбаума по звонку с мобильного устройства

Для удаленной настройки через интернет в GSM-модуль необходимо установить sim-карту с включенным на ней интернетом. Интернет необходим для удаленной настройки. В зависимости от ограничений выбранного мобильного провайдера, возможно, потребуется использовать тариф для устройств. Также возможна настройка списка телефонов с компьютера, подключившись Micro USB-кабелем к GSM-модулю. Редактирование списка номеров производится через приложение «Домовой IP».

ID (IMEI) GSM-модуля написан на самом модуле, пароль по умолчанию: 4321. Номера можно добавлять вручную или предварительно подготовив список, который в последующем импортировать в GSM-модуль.

## Открытие шлагбаума по срабатыванию пожарной сигнализации

Со стороны пожарной сигнализации должна быть реализована функция замыкания контактов, которые будут подключены ко входу IN1 сетевого реле. Пока контакты будут замкнуты, шлагбаум будет в открытом положении. По окончании пожарной тревоги (контакты разомкнуты) шлагбаум перейдет в штатный режим работы.

## Открытие шлагбаума при отсутствии напряжения в сети 220В

Шлагбаум и модуль Line Barrier подключаются на зарезервированную линию питания. К контактам L и N Ethernet-реле подключается незарезервированная линия питания 220В. В случае когда питание сети 220В пропадает, модуль Line Barrier подает команду открыть шлагбаум. Когда на ИБП кончится заряд, шлагбаум останется в открытом положении. В случае восстановления питания сети 220В шлагбаум переходит в штатный режим работы.

## Запись архива с камер

В комплекте установлен SSD-диск для записи архива.

Камеры APNR 1 и 2 пишут архив по распознанным номерам, камеры Обзорная 1 и 2 пишут архив по детекции. В зависимости от интенсивности движения глубина архива может изменяться. Поэтому важные участки записи для длительного хранения рекомендуется экспортировать на внешние носители.