



# IP-камера «Линия 5Mp Bullet»

Инструкция по установке

**5 Mp**  
2592x1944, 25 fps

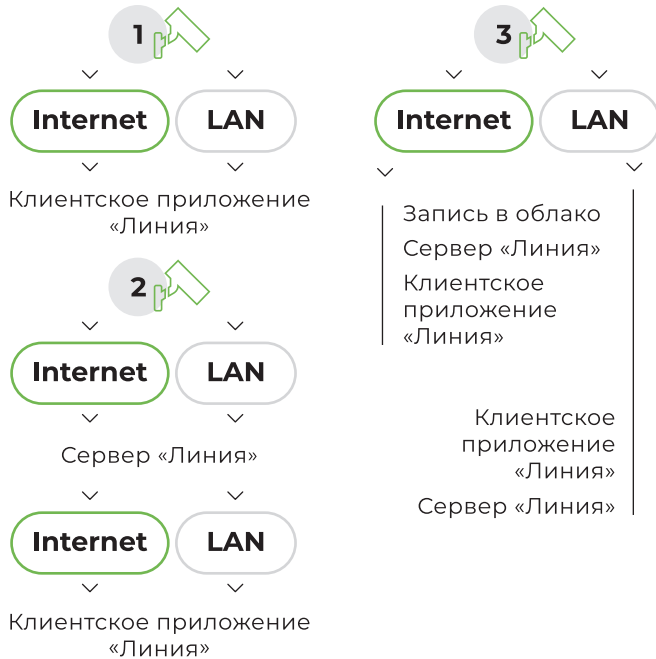
## Комплект поставки

IP-камера	1 шт.
Пластиковая, разборная, герметичная муфта для кабеля Ethernet с резиновыми уплотнителями в индивидуальном прозрачном пакете	1 шт.
Металлические шурупы с распорными пластиковыми дюбелями для креплений корпуса к поверхности в индивидуальном прозрачном пакете.	
Количество:	
шурупы	4 шт.
дюбели	4 шт.
Пакет с силикагелем (внутри корпуса)	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Наклейка - шаблон монтажа	1 шт.

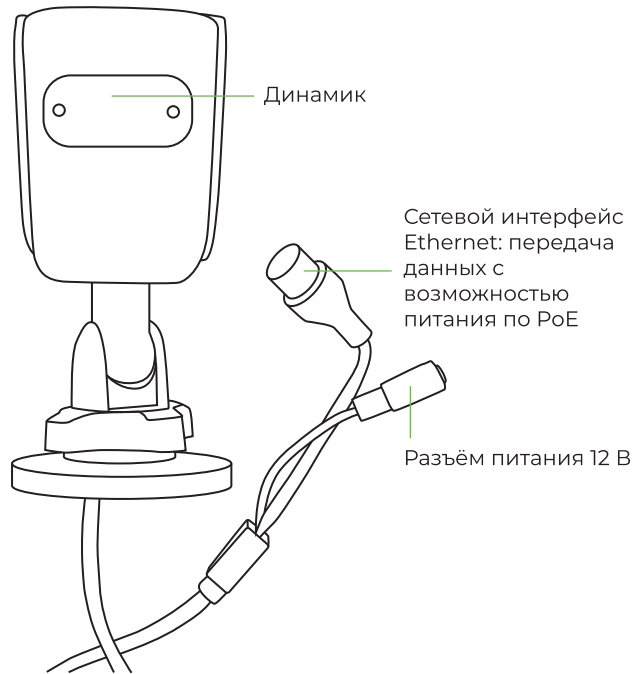
## Характеристики

<b>Видео</b>	5 МП (2592x1944, 25 fps)
<b>Аудио</b>	встроенный микрофон, сжатие MP3
<b>Запись</b>	на сетевое хранилище, на облачный сервер, на сервер «Линия»
<b>Сетевые протоколы</b>	FTP, TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, IPV4, NTP, RTSP, ONVIF
<b>Исполнение</b>	корпус bullet (цилиндр), для использования в помещениях и вне помещений
<b>Матрица</b>	CMOS 1 / 2.8" Sony IMX 335 / PAL
<b>Объектив</b>	фиксированный f=2.8 мм, угол обзора 90 (по горизонтали); f=4 мм, угол обзора 70 (по горизонтали)
<b>ИК-подсветка</b>	есть
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ45, 10M/100M Ethernet
<b>Питание</b>	12 V, 0,5 A, DC jack 5.5 mm (PoE IEEE 802.3af)
<b>Класс защиты по IP/рабочая температура</b>	IP65 / -20 ~ 50 °C при влажности не выше 90% без образования конденсата
<b>Габариты/вес нетто</b>	185x68x67 (мм) / 385 грамм

## Схемы подключения



## Входные разъемы



## Установка

- /1** Установите камеру на поверхность, используя комплектные детали. Не затягивайте узлы креплений на полную, постоянную фиксацию, так как после подключения и отображения видео в клиентской части потребуется физическая корректировка положения камеры.
- /2** Подключите источник питания к разъёму 12 В или UTP-кабель в сетевое оборудование, поддерживающее PoE.

## Правила эксплуатации:



- ▶ Не допускается использование камеры вблизи любого возможного источника магнитного, электромагнитного излучения, тепловой энергии, воздействия активных химических соединений, лазерного излучения, пара, дыма и открытого источника огня. Обеспечьте возможность естественной вентиляции.
- ▶ При проводке питания необходимо обеспечить заземление, молниезащиту и по возможности использовать источник бесперебойного питания. Убедитесь в исправности источника питания, не допускается подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением и ограничениями этих входов.
- ▶ При установке и обслуживании (мойка, регулировка) обеспечьте обесточивание питания.
- ▶ Не бросайте камеру и не подвергайте ее ударам. Не направляйте объектив камеры на яркий источник света (солнце или лампы накаливания). Не погружайте камеру в воду или любую другую жидкость.
- ▶ В случаях установки вне помещений используйте соединительную муфту для Ethernet-кабеля, идущую в комплекте, а также распределительные коробки (гермобоксы) со степенью защиты не ниже IP54.
- ▶ Если продукт не работает должным образом, обратитесь к производителю. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать камеру. Производитель не несет ответственности за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.

## Настройка

- /1** Скачайте с сайта <https://devline.ru/> или <https://myvms.app/> клиентское приложение для Вашей операционной системы.
- /2** Убедитесь и при необходимости настройте, чтобы клиентское приложение и камера были в одной локальной сети.
- /3** Запустите приложение, в окне «Сетевые подключения» перейдите на вкладку Admintool и, выбрав устройство из списка, настройте или подключитесь для использования.

Подробную инструкцию по использованию клиентского приложения скачайте с сайта <https://devline.ru/>.

- /4** По умолчанию **камера не имеет какого-либо статического IP-адреса** и ожидает автоматическое получение IP по протоколу DHCP. Рекомендуем через Admintool настроить статический IP-адрес. Перед назначением IP-адреса убедитесь, что такой адрес не занят в этой локальной сети другим устройством, иначе будет конфликт IP-адресов.

- /5** При подключении **используйте авторизационные данные с наклейки, которая идет в комплекте с камерой.**

Вся подробная информация об IP-камерах «Линия»: <https://devline.ru/ipcam>



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

# BULLET

