



IP-камера «Линия 2Mp Bullet»

Инструкция по установке

Full HD

(1920x1080 25 fps)

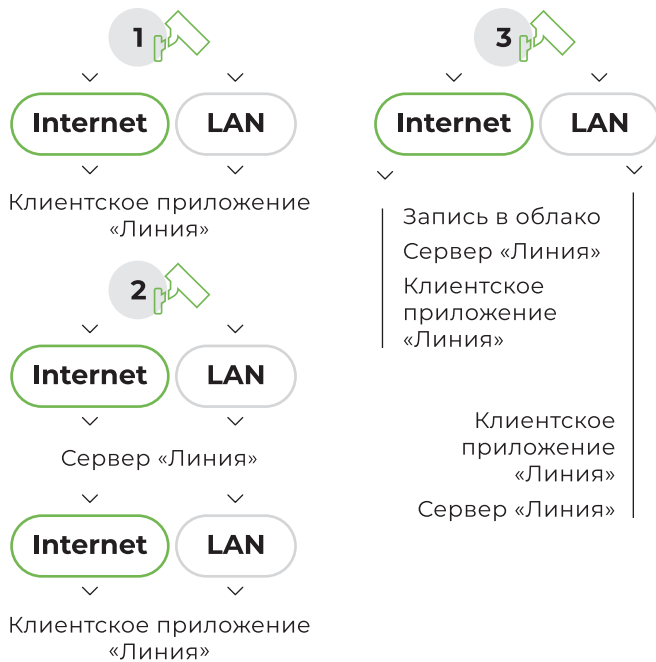
Комплект поставки

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, сервисный ключ-шестигранник в индивидуальном прозрачном пакете.	
Количество:	
шурупы	3 шт.
дюбели	3 шт.
ключ	1 шт.
Пакет с силикагелем (внутри корпуса)	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Наклейка - шаблон монтажа	1 шт.

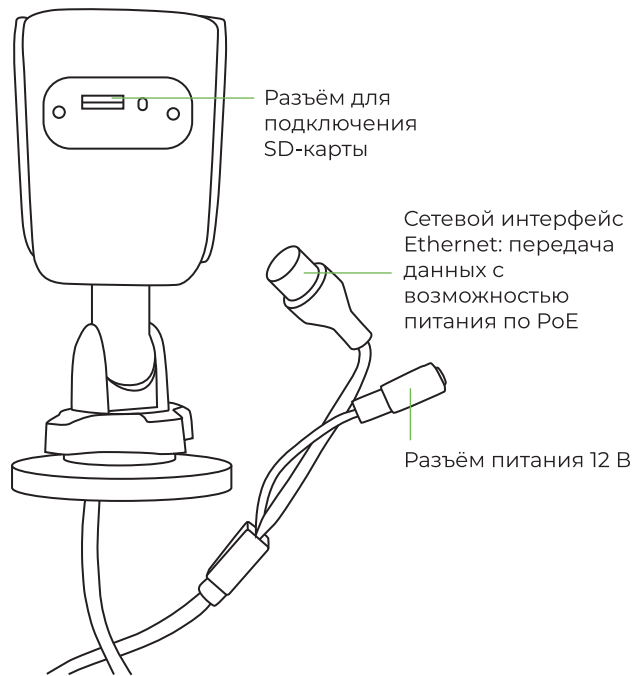
Характеристики

Видео	2МП (1 поток 1920x1080, 2 поток 640x360), до 25 к/с, сжатие H.264, H.265, битрейт до 6 Мб/с
Аудио	встроенный микрофон, сжатие MP3, битрейт 64 Кб/с
Запись	на сетевое хранилище, на облачный сервер, на SD-карту, на сервер «Линия»
Поддерживаемые SD-карты	microSDXC до 512 Gb, рекомендуемая файловая разметка Ext4
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, SMB, ONVIF
Исполнение	корпус bullet (цилиндр), для использования в помещениях и вне помещений
Матрица	SC2235, 1/2.7 дюйма
Объектив	модель IPC10P2MOBII0F28 - фиксированный / f=2.8 мм, угол обзора 102; модель IPC10P2MOBII0F36 - фиксированный / f=3.6 мм, угол обзора 88
ИК-подсветка	есть, до 30 м
Сетевой интерфейс	Ethernet порт, 10Base-T/100Base-TX
Питание:	12 V, 0,5 A, DC jack 5.5 mm (PoE IEEE 802.3af)
Класс защиты по IP/рабочая температура	IP65 / -20~50 °C при влажности не выше 90% без образования конденсата
Габариты / вес нетто	194x62x62 (мм) / 360 грамм

Схемы подключения



Входные разъёмы



Установка

- /1** При планируемой записи на SD-карту снимите защитную крышку с корпуса камеры и установите SD-карту в слот. Закройте крышку и закрепите болтами.
- /2** 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 требуется физическая корректировка положения камеры.
- /3** 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, замена SD-карты, 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