

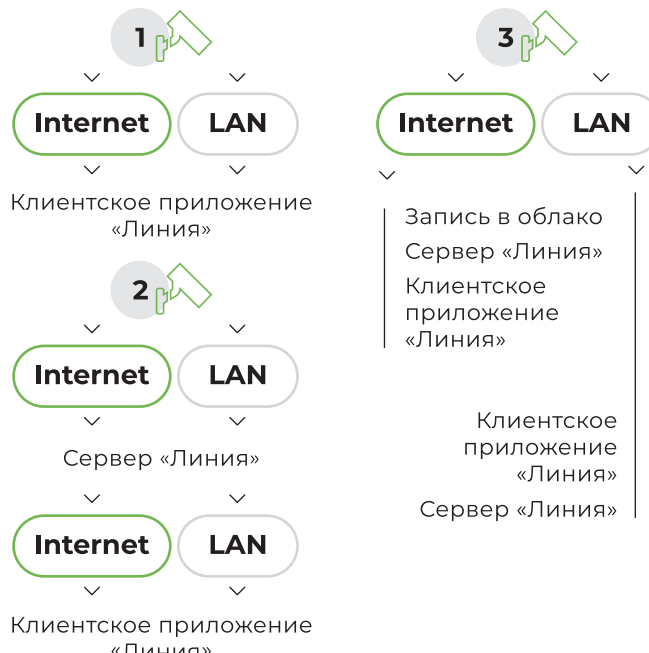
**5 Mp**

2592x1944, 25 fps

IP-камера «Линия 5Mp Dome»

Инструкция по установке

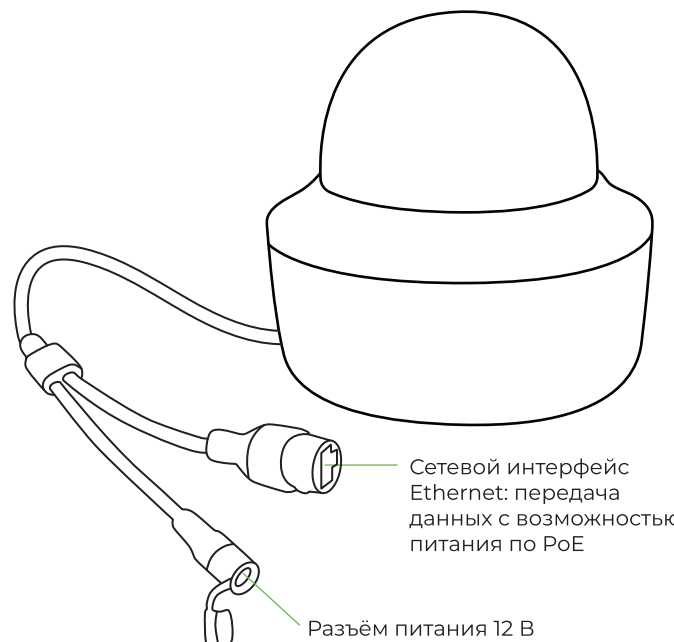
Схемы подключения



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	3 шт.
дюбели	3 шт.
Пакет с силикагелем (внутри корпуса)	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Наклейка - шаблон монтажа	1 шт.

Входные разъёмы



Характеристики

Видео	видео 5 Mp (2592x1944, 25 fps)
Аудио	встроенный микрофон, сжатие MP3, битрейт 64 кБ/с
Запись	на сетевое хранилище, на облачный сервер, на сервер «Линия»
Сетевые протоколы	FTP, TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, IPv4, NTP, RTSP, ONVIF
Исполнение	корпус dome (купол) для использования в помещениях и вне помещений
Матрица	CMOS 1 / 2.8" Sony IMX 335 / PAL
Объектив	фиксированный f=2.8 мм, угол обзора 90° (по горизонтали); f=4 мм, угол обзора 70° (по горизонтали)
ИК-подсветка	есть
Сетевой интерфейс	1 RJ45, 10M/100M Ethernet
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	125x125x100 (мм) / 550 грамм

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.

DOME



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 ремонтировать камеру. Производитель не несет ответственности за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.

Настройка

- /1 Скачайте с сайта devline.ru 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 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»:
devline.ru/products/line-cameras



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