

Облачное видеонаблюдение Ростелеком

Порядок подключения



1
Установите SIM-карту в 4G роутер



2
Подключите 4G роутер к электропитанию и настройте по инструкции



3
Установите карту памяти в слот для карты памяти камеры, для экономии мобильного трафика



4
Подключите камеру к роутеру и электричеству следуя инструкции в мобильном приложении или личном кабинете в web
Схемы подключения смотрите ниже

Схема подключения камеры

Вариант №1: 4G роутер → PoE-инжектор ← камера

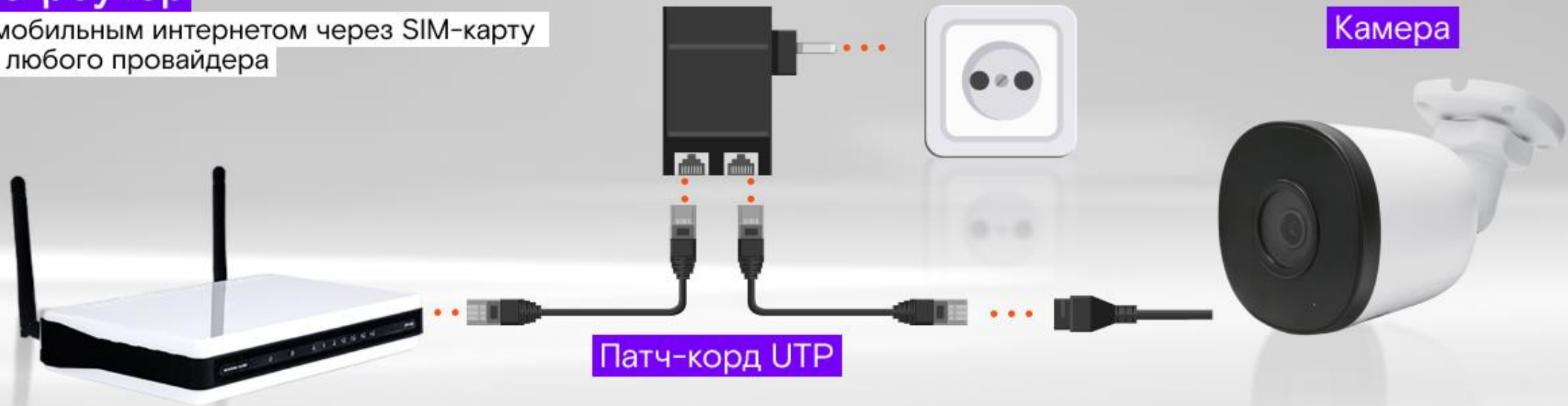
4G роутер

с мобильным интернетом через SIM-карту от любого провайдера

PoE - инжектор

Сетевая розетка

Камера



Патч-корд UTP

Вам понадобится (приобретается отдельно):

- 4G роутер
- SIM-карта с мобильным интернетом от любого провайдера
- PoE-инжектор (диапазон выдаваемого напряжения: 44-57 В; выходная мощность: до 15,4 Вт; максимальный ток: 0,35А)
- Патч-корд UTP кат.5е необходимой длины - 2 шт.

Схема подключения камеры

Вариант №2: 4G роутер → камера ← блок питания

4G роутер

с мобильным интернетом через SIM-карту от любого провайдера



Патч-корд UTP



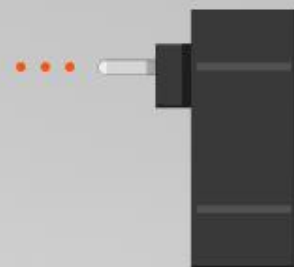
Камера



Сетевая розетка



Блок питания

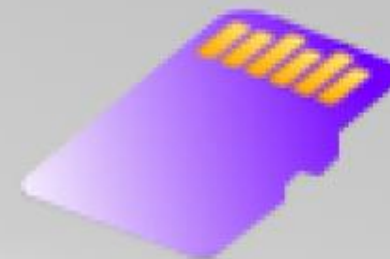


Вам понадобится (приобретается отдельно):

- 4G роутер
- SIM-карта с мобильным интернетом от любого провайдера
- Блок питания 12V, не менее 1A, штекер 5,5x2,5
- Патч-корд UTP кат.5е необходимой длины - 1 шт.

SD-карта:

- microSD или microSDX
- объем 64 Гбайт и более
- класс скорости: не менее Class 10



4G роутер

с работой через SIM-карту оператора связи и LAN-портом

- роутер 4G/Wi-Fi TP-LINK TL-MR100 (порты LAN: 2)
- роутер Tele2 SMC100 (порты LAN: 2)
- роутер 4G Yota (порты LAN: 1)
- 4G/Wi-Fi-роутер TCL Linkhub HH42CV (порты LAN: 1)
- роутер Wi-Fi World Vision 4G Connect Micro 2+ (порты LAN: 1)
- wi-fi роутер CPE 903 с 3G/4G модемом (порты LAN: 1)



Познакомьтесь с демо-режимом приложения «Видеонаблюдение и Умный дом»



Наведите камеру смартфона
на QR-код, чтобы скачать приложение

Чтобы посмотреть демо-режим –
регистрация не нужна

