

TP-Link Q3 2023





01.

О компании





О КОМПАНИИ

Компания TP-Link была учреждена в 1996 году и является мировым поставщиком надёжных сетевых устройств и аксессуаров, используемых в повседневной жизни. По данным аналитической компании IDC, TP-Link стабильно занимает первое место среди провайдеров Wi-Fi устройств*, поставляя оборудование в более чем 170 стран и обслуживая миллиарды людей во всём мире.

Зарекомендовав себя как поставщик стабильного, производительного и выгодного оборудования, компания TP-Link создала линейку сетевых продуктов SOHO и SMB. Сегодня, когда активно развивается образ жизни, неотъемлемой частью которого является выход в интернет, TP-Link расширяет сферу своей деятельности, исследуя такие направления как умный дом, интернет вещей и смартфоны, чтобы удовлетворить запросы завтрашнего дня.

* Согласно финальной версии отчёта IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker, опубликованного в 4 квартале 2019 года.

TP-Link в России

4 региональных представительств в России

85+ количество сотрудников

Выделенные группы инженеры-пресейлы по каждой технологии

(SOHO, умный дом, коммутаторы, внутренний Wi-Fi, уличный Wi-Fi и т. д.)



Составляющие нашей деятельности

Домашние сети

Новейшие сетевые технологии
у вас дома



Умный дом

Упрощаем вашу жизнь и открываем
двери умным технологиям



Видеонаблюдение VIGI для SMB

Поможем защитить то, что вам дорого



SMB-решения

Комплексные решения для улучшения
бизнеса



Поставщики услуг

Нужды провайдеров – в центре нашего
внимания



Этапы развития TP-Link



* Согласно отчёту IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker за 4 квартал 2019 года.

№

1

Наша продукция поставляется в более чем
70 % стран и регионов мира

170⁺ стран
и регионов

1 200 000 000⁺ пользователей

В мире

более 10 лет подряд

* Источник: отчёт IDC Worldwide Quarterly WLAN Tracker за 4 квартал 2019 года.



Мы сами производим каждую деталь, что внушает доверие

Наша компания – один из немногих крупных поставщиков сетевого оборудования с собственным производством, что позволяет поддерживать качество каждой детали. Контроль над компонентами и каналом поставок – это наше главное отличие от конкурентов.



Главный завод



Завод литья пластмасс под давлением



Технологический завод



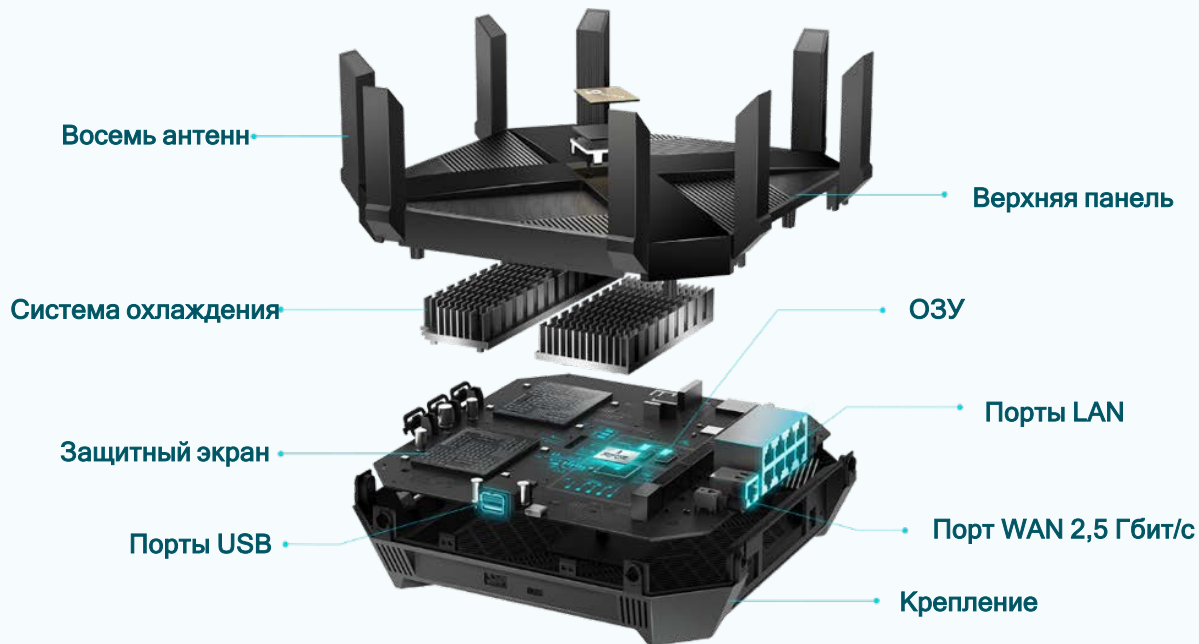
Завод по производству антенн



Завод по производству блоков питания



Завод по производству разъёмов

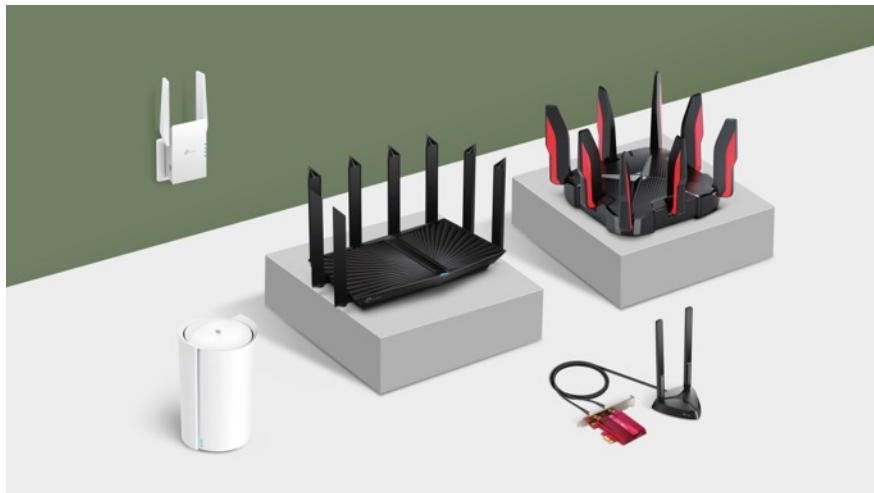


02.

Обзор продукции



Новое поколение Wi-Fi устройств



Новые устройства TP-Link с Wi-Fi 6

Wi-Fi 6 – это максимальная производительность.

Выше скорость. Шире покрытие. Больше устройств.

Компания TP-Link всегда стремилась делать новейшие технологии доступными для каждого. Wi-Fi 6 разработан для улучшения общей спектральной эффективности, особенно в сценариях с плотным размещением. Вдобавок к этому мы внедряем новые разработки, такие как ИИ, WPA3, TP-Link Mesh и HomeCare Pro, чтобы наши устройства были ещё умнее и мощнее.



Улучшенная эффективность

Пропускная способность в 4 раза выше

- 8x8 UL/DL
- MU-MIMO
- BSS Color



Молниеносная скорость

Скорость до 9,6 Гбит/с

- 1024-QAM
- Длина символа в 4 больше
- Каналы шириной 160 МГц

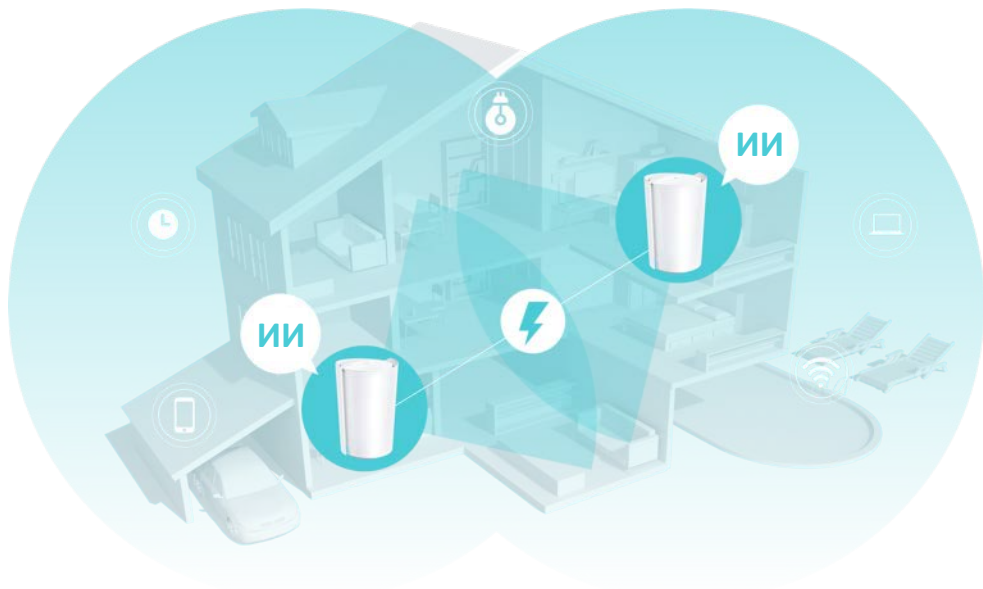


Увеличенное покрытие

Сеть с широкой зоной покрытия

- Более длинные защитные интервалы OFDM
- Beamforming
- RangeBoost

Mesh-система Deco



 =  + **Технология TP-Link Mesh** + 



Mesh под управлением ИИ, уникальная Wi-Fi сеть

Mesh-технология под управлением ИИ позволяет Deco автоматически самостоятельно обучаться и улучшать работу. Это создаёт идеальный Mesh Wi-Fi, уникальный для вашего дома и сетевой среды. Перемещайтесь по дому и наслаждайтесь непрерывными стримами на максимальной скорости.



Распознавание Wi-Fi среды



Уникальная Wi-Fi сеть



Самообучение



Умные антенны для улучшения подключений

Встроенные антенны с высоким усилением используют умные алгоритмы для автоопределения местоположения других устройств Deco и концентрируют сигнал в их направлении для оптимизации беспроводных подключений.



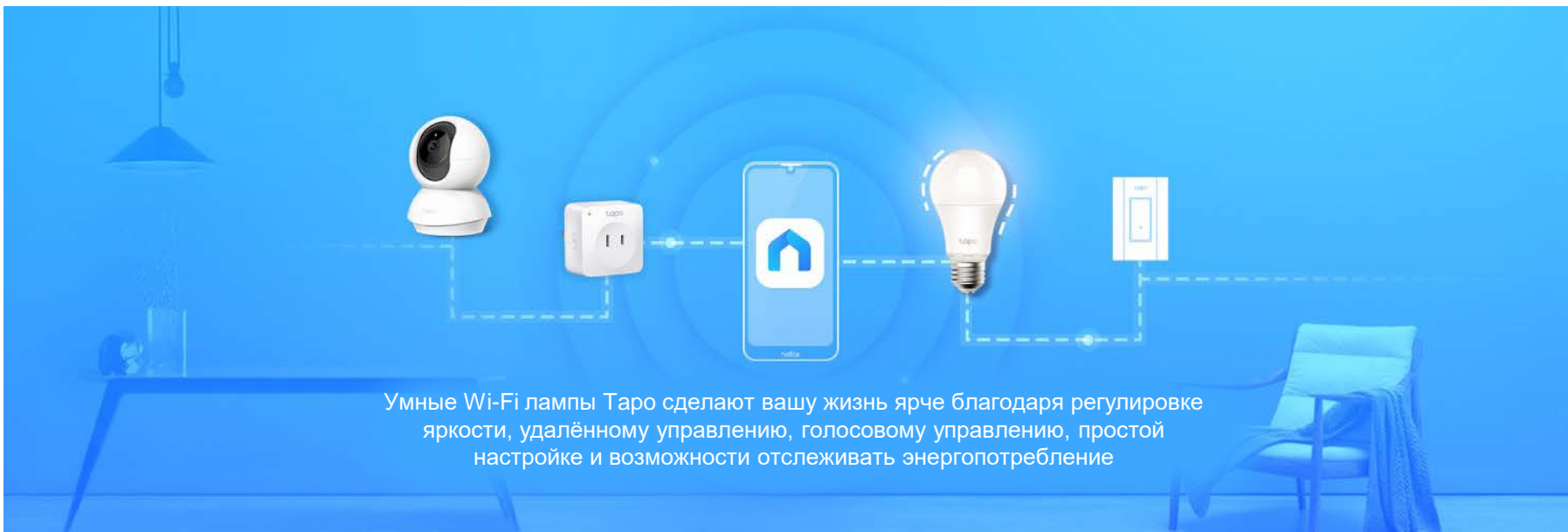
Обычный Mesh



Mesh с умными антеннами

По-настоящему умный дом для каждого

Умные розетки, лампы и переключатели Таро позволяют без труда управлять бытовой электроникой и освещением, а также следить за всем происходящим с помощью камер — управлять всем этим можно через приложение Таро.



Умные Wi-Fi лампы Таро сделают вашу жизнь ярче благодаря регулировке яркости, удалённому управлению, голосовому управлению, простой настройке и возможности отслеживать энергопотребление



Удалённое управление



Режим «Не дома»



Общий доступ



Расписание и таймер



Прямая трансляция



Голосовое управление



Не требуется отдельный центр управления



Простая настройка















1080p



Ночное видение

Роботы-пылесосы



Пылесос + тряпка + станция самоочистки + самопромывка					 P2 Plus
Пылесос + тряпка + станция самоочистки	 RV10 Plus	 RV30c Plus	 RV30 Plus	 RV30s Plus	 P1 Plus
Пылесос + тряпка	 RV10	 RV30c	 RV30	 RV30s	 P1
Только пылесос	 RV10 Lite				

Тип навигации:

Гироскоп

LiDAR

LiDAR + гироскоп

LiDAR + гироскоп

LiDAR + гироскоп

Способ обнаружения препятствий:

ИК-датчик

LiDAR

LiDAR

Структурированный свет






ИИ (TOF + RGB-камера)

Базовая линейка

Продвинутая линейка

Линейка Pro

Характеристики роботов-пылесосов Taro

Модель	RV30 Plus	RV30	RV10 Plus	RV10	RV10 Lite
Изображение					
Способ навигации и построения карты	LiDAR + гироскоп	LiDAR + гироскоп	Гироскоп	Гироскоп	Гироскоп
Способ обнаружения препятствий	LiDAR	LiDAR	ИК-датчик	ИК-датчик	ИК-датчик
Макс. мощность всасывания	4200 Па	4200 Па	2000 Па	2000 Па	2000 Па
Автоматическое опустошение пылесборника	Да	—	Да	—	—
Объём пылесборника станции	4 л	—	4 л	—	—
Объём пылесборника пылесоса	350 мл	400 мл	350 мл	400 мл	800 мл
Боковые щётки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Технология Carpet Boost	Да	Да	Да	Да	Да
Влажная уборка	Да	Да	Да	Да	—
Электронный контроль подачи воды	Да, 3 уровня	Да, 3 уровня	Да, 3 уровня	Да, 3 уровня	—
Объём резервуара для жидкости	300 мл	300 мл	300 мл	300 мл	—
Ёмкость аккумулятора	5000 мА·ч	5000 мА·ч	2600 мА·ч	2600 мА·ч	2600 мА·ч
Макс. высота порога	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Беспроводная связь	Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц	Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц	Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц	Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц	Сопряжение по Bluetooth + Wi-Fi 2,4 ГГц
Размеры	Пылесос: ø 34,2 см Станция: 22 × 18 × 38 см	Пылесос: ø 34,2 см	Пылесос: ø 34,2 см Станция: 22 × 18 × 38 см	Пылесос: ø 34,2 см	Пылесос: ø 34,2 см
Высота пылесоса	9,5 см	9,5 см	7,85 см	7,85 см	7,85 см
Мощность всасывания станции самоочистки	27 000 Па	—	27 000 Па	—	—
Напряжение	Шнур 220–240 В переменного тока	Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока	Шнур 220–240 В переменного тока	Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока	Адаптер 100–240 В переменного/постоянного тока
Работает с Google Home	Да	Да	Да	Да	Да
Работает с Amazon Alexa	Да	Да	Да	Да	Да

Базовая линейка в Q2 2023

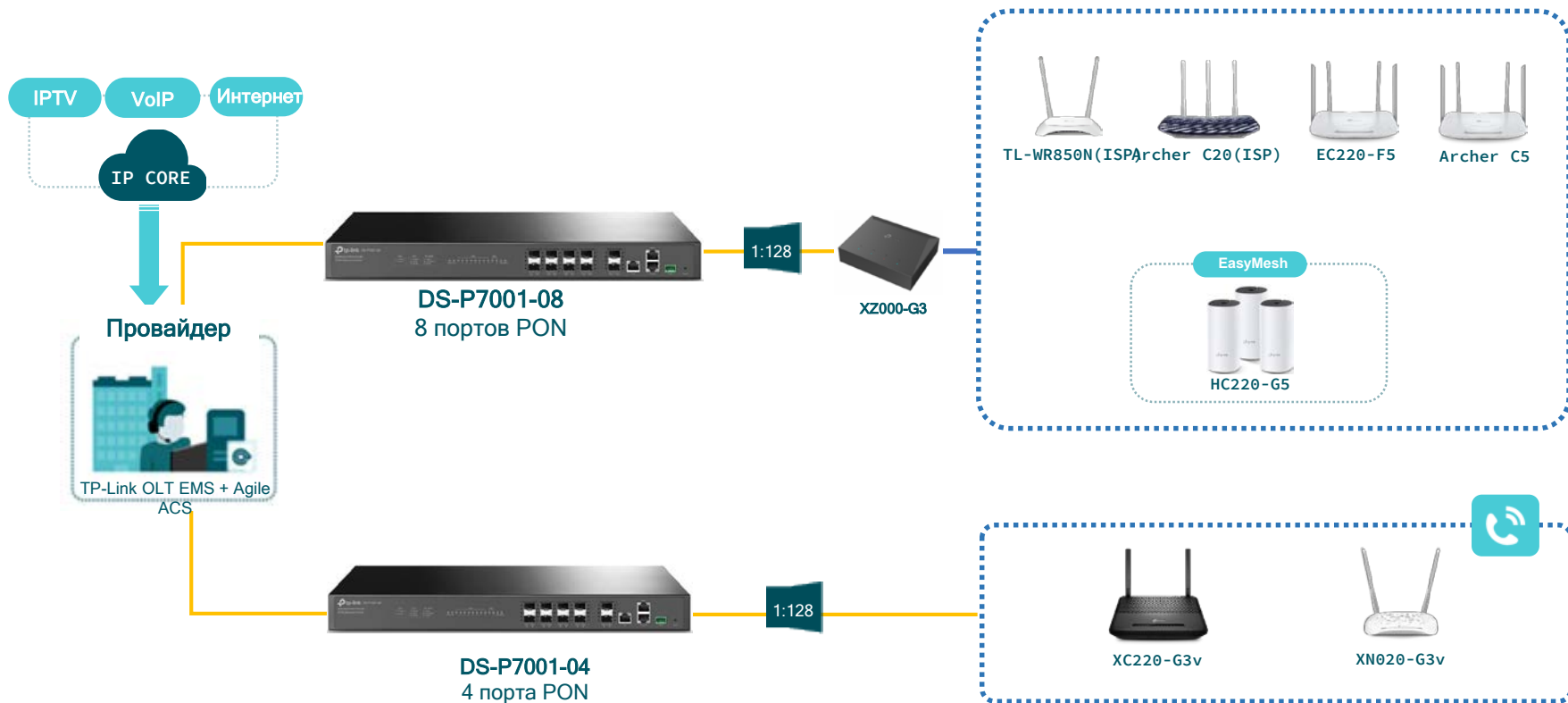


RV10



RV10 Plus

GPON-оборудование DeltaStream



Решение Omada SDN

Omada

Omada – это умная платформа, объединяющая коммутаторы, шлюзы и точки доступа в полноценную SDN-инфраструктуру (SDN – программно-конфигурируемая сеть).

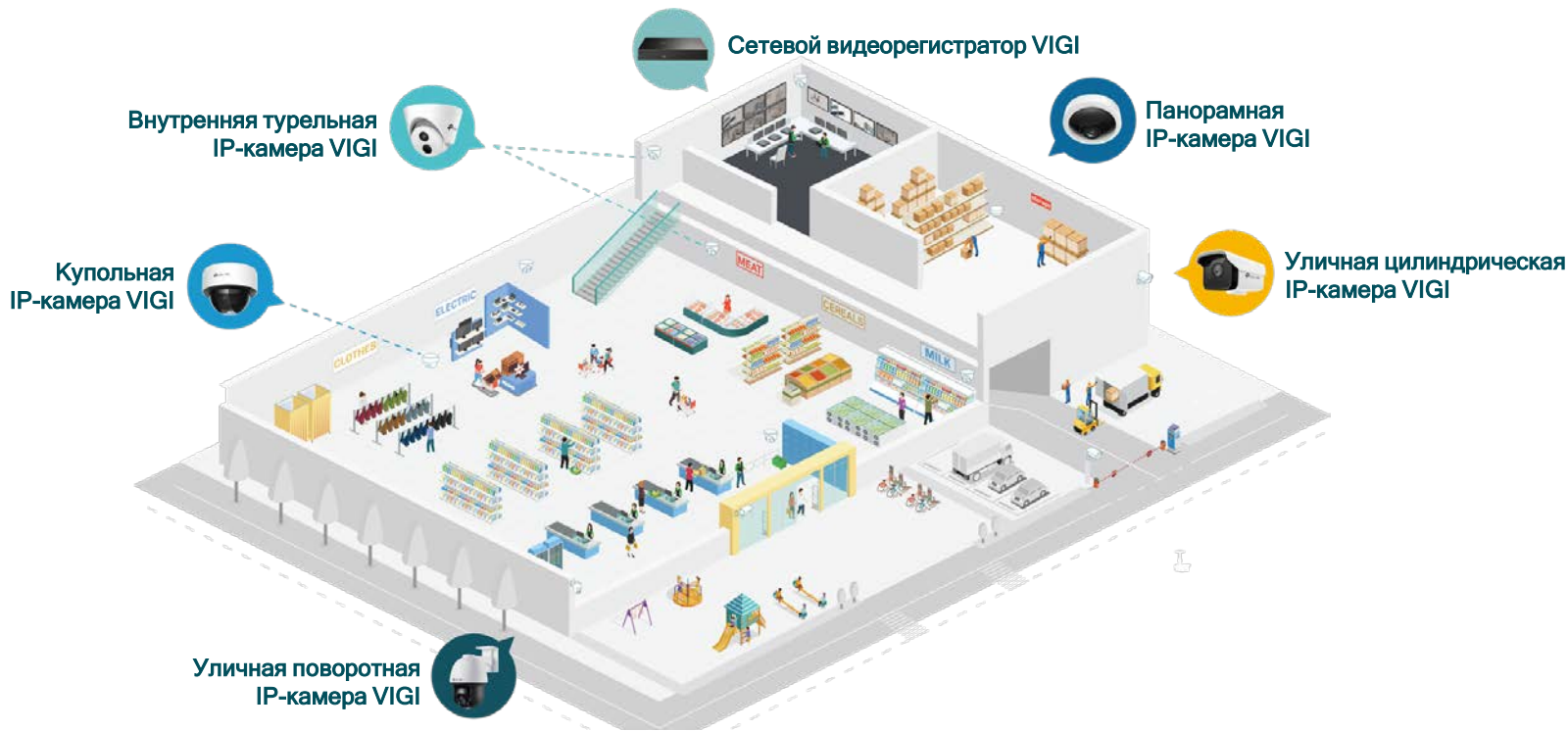
Omada обеспечивает полноценное централизованное управление из облака, образуя масштабируемую сеть с единым интерфейсом управления и создавая беспроводные проводные и беспроводные подключения, идеально подходящие для гостиниц, школ, ритейла, офисов и не только.



**Профессиональное
Wi-Fi решение для бизнеса**

Система видеонаблюдения VIGI

Оборудование VIGI предназначено для разных сценариев, в том числе для круглосуточной защиты бизнеса. Благодаря богатому функционалу, гарантиям качества и простой установке клиентский бизнес всегда будет в целости и сохранности.



Сетевое оборудование для разных отраслей

SMB-решения TP-Link. Клиенты из разных отраслей выбирают TP-Link

Курорты и гостиницы



Bin Majid Beach Resort, ОАЭ

85 точек доступа EAP225,
37 точек доступа EAP110-Outdoor



Гостиничный комплекс «Измайлово»

Точки доступа CAP1200,
коммутаторы T2600G-28MPS
и контроллеры AC500.

Студенческие городки



Санкт-Петербургский Государственный Университет

POE- оборудование:
T2600G-28MPS



The King's Hospital School, Ирландия

70 точек доступа EAP220,
PoE-коммутаторы

Торговые центры и магазины



X5 Retail Group, Россия

CCTV в магазинах
Более 1 000 шт. POE-
Коммутаторов



Л'Этуаль, Россия

Более 300 точек доступа
EAP220 / EAP225

Государственный сектор



РЖД, Россия

10 тысяч точек доступа EAP225



Институт законодательства при правительстве РФ

Точки доступа серии Auranet
EAP330 и коммутаторы JetStream
T1600G-28PS

Крупные мероприятия



Киберспорт, Россия

5 коммутаторов TL-SG1048
+ 2 точки доступа EAP115



East European Comic Con, Румыния

Точки доступа EAP и CAP,
коммутаторы

Прочее



Макдоналдс, Украина

От двух до четырёх точек
доступа EAP115 для каждого
ресторана



Wi-Fi в Больнице №1 г. Тюмень

Wi-Fi контроллер AC50
Точки доступа CAP1200



03.

Условия партнёрской программы Q3 2023

Для обычных партнёров



Партнерская программа TP-Link



Преимущества	Обычный партнёр	Партнёр уровня Diamond	Партнёр уровня Top
Предоставление специальных цен			Выборочно
Особые условия или компенсация за акции			Выборочно
Приоритет на товар на складе	3-го уровня	2-го уровня	1-го уровня
Условия для лотов	Обычные	Улучшенные	Наилучшие
Ежеквартальный рибейт за выполнение плана*	Обычный	Высокий	Высокий
Маркетинговая поддержка (MDF)			•
Маркетинговые материалы: каталоги, спецификации и т. д.	•	•	•
Выделенный аккаунт-менеджер TP-Link	•	•	•
Предпродажная поддержка TP-Link	•	•	•

Что нужно для участия в программе TP-Link?

1

Зарегистрироваться
на партнерском
портале TP-Link



partner.tp-link.com/ru/

2

Прислать название
Вашей компании



sales.ru@tp-link.com

3

Закупать продукцию
у официальных дистрибьюторов
TP-Link



не менее 1 раза в месяц

Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибейта



Учитываются закупки **только**
у **официальных дистрибьюторов**



При условии выполнения минимального
плана партнер получает бэкрибейт на
выполненный план






Выполнение планов рассчитывается
из закупочных цен в долларах США,
предоставленных официальным
дистрибьютором без НДС



Бэкрибейт рассчитывается **из закупочных цен**,
предоставленных официальными дистрибьюторами
(с вычетом заказов, закупленных по проектным спец.
ценам) и выплачивается **без НДС по результатам**
каждого квартала

Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибейта

Статус	Объём Закупок CN, SP** в Q3 2023, \$ (от и более)	Бэкрибейт*	Объём EN** в Q3 2023, \$ (от и более)	Бэкрибейт*	Объём Закупок, CE** в Q3 2023, \$ (от и более)	Бэкрибейт*
 Партнеры уровня Bronze	3 000	1,5%	2 000	2,5%	1 000	3%
 Партнеры уровня Silver	6 000	2%	5 000	3%	3 000	4%
 Партнеры уровня Gold	14 000	2,5%	12 000	3,5%	8 000	5%

*без НДС, закупленные у официальных дистрибьюторов

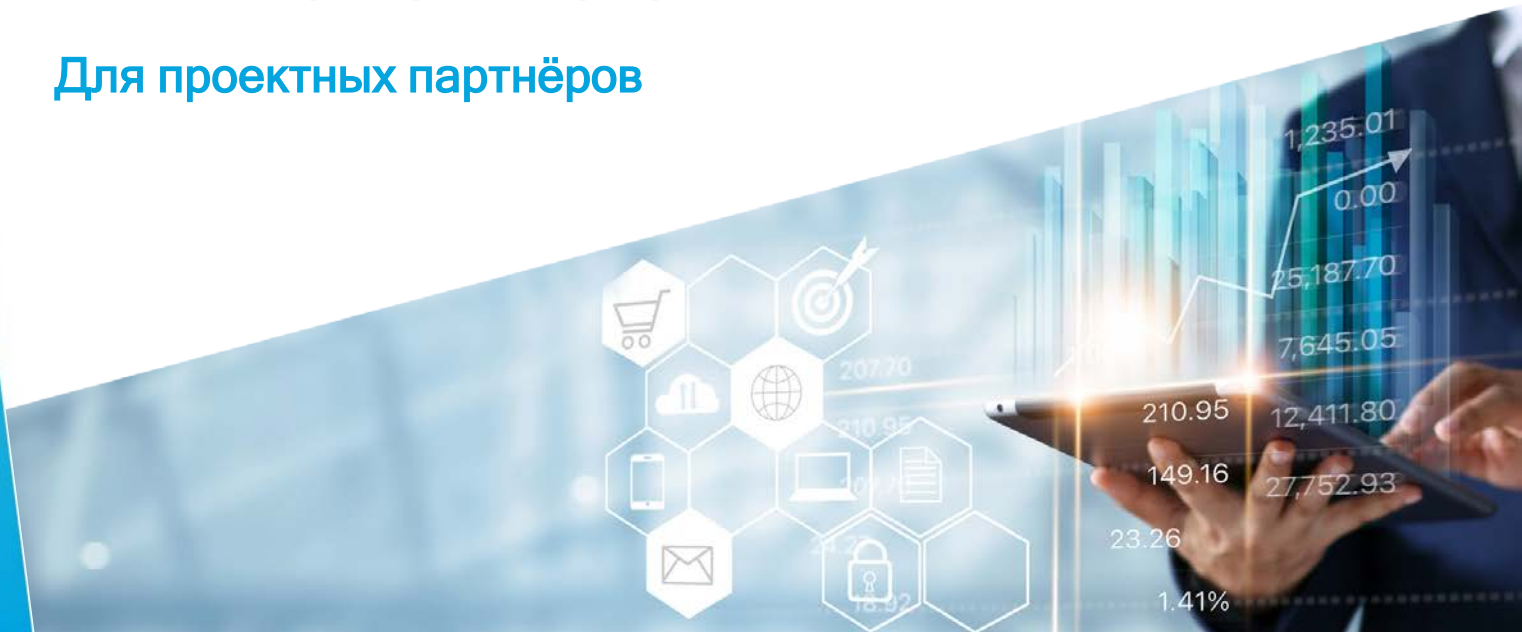
**CN +SP = Soho CE = SmartHome EN = SMB



04.

Условия партнёрской программы Q3 2023

Для проектных партнёров



Программа поощрения VAP-партнеров TP Link



	Silver	Gold	Platinum
	Уровня Silver	Уровня Gold	Уровня Platinum
Предоставление специальных цен			
Регистрация проектов	●	●	●
Специальные условия для проектов, тендеров и складских акций	●	●	●
Индивидуальный бизнес-план			●
Маркетинговая поддержка (MDF)			●
Маркетинговые материалы: каталоги, спецификации и т.д.	●	●	●
Распределение лидов		●	●
Выделенный аккаунт-менеджер TP-Link		●	●
Скидка на демо-оборудование	50%	80%	90%
Демо-зона/склад демо-оборудования (не менее трёх моделей)			●
Участие в специальных программах	●	●	●
Бесплатное участие в вебинарах, «воркшопах» и мероприятиях	●	●	●
Доступ к тренингам и экзаменации (TP-Link Sales & Pre-Sales)	Онлайн	Онлайн и на месте	Онлайн и на месте
Предпродажная поддержка TP-Link (Pre-Sales)	●	●	●
Подготовка тендерной документации	●	●	●
Доступ к TP-Link Communities: Форум, База Знаний	●	●	●

***Примечание**

Проектная скидка доступна при выполненных условиях: сумма от **1000 USD** (в расчете от специальных цен для VAP) и **пройденной регистрации** проекта.

Если сумма проекта менее **1000 USD**, закупка возможна у VAD-дистрибьюторов напрямую

Программа поощрения VAP-партнеров TP Link. Условия участия

Для получения статуса Value Added партнеры (VAP) должны соблюдать следующие условия:

Условия	 Партнеры уровня Platinum	 Партнеры уровня Gold	 Партнеры уровня Silver
Объем продаж SMB продуктов для ЦФО и СЗФО	не менее 30 000 USD/месяц	не менее 10 000 USD/месяц	не менее 3 000 USD/месяц
Объем продаж SMB продуктов для ост. регионов	не менее 15 000 USD/месяц	не менее 7 500 USD/месяц	не менее 2 000 USD/месяц



05.

Контакты



Контакты



Московский офис TP-Link

Россия, 107023, г. Москва, улица
Электрозаводская, 27 стр. 7, офис 501

с 10:00 до 18:00 (мск)

кроме выходных и праздничных дней в РФ

+7 (495) 228-55-66



Отдел продаж в РФ

sales.ru@tp-link.com

Отдел проектов

project.ru@tp-link.com

Отдел сервиса

service.ru@tp-link.com

Отдел маркетинга

marketing.ru@tp-link.com

Техподдержка



support.ru@tp-link.com



8 (495) 228-55-60

(Московский регион)

8 (800) 250-55-60

(звонок бесплатный из любого региона РФ)



Сайт TP-Link

www.tp-link.com/ru



06.

Официальные дистрибьюторы TP-Link



Официальные дистрибьюторы

Компания	Тип оборудования	Менеджер, ответственный за TP-Link	Контакт
	TP-Link (CN, SP, EN, CE)	Станислав Яковлев	+7 (495) 775-06-41 s.yakovlev@asbis.ru
	TP-Link (CN, SP, EN, CE)	Аксенов Игорь	+7 (495) 981-84-84 (доб.5264) Aksenov.I@merlion.ru
	TP-Link (CN, SP, EN, CE)	Шелухина Светлана	+7 (495) 784-6490 доб.117 SShelukhina@netlab.ru
	TP-Link (CN, SP, EN, CE)	Ольга Романчук	+7(495)995-25-75 (доб.1609) oromanchuk@ocs.ru
	TP-Link (CN, SP, EN, CE)	Зырянова Светлана	+7(495)787-48-84 (доб.103) svz@soft-tronik.ru
	TP-Link (EN)	Шаповалов Сергей	+7 (495) 967-66-84 (доб.24661) s.shapovalov@treolan.ru
	TP-Link (EN)	Федосеев Руслан	+7 (495) 797-43-37 rfed@techexperts.ru

07.

Модельный ряд TP-Link
в категориях CN, CE, SP, EN





СКАЧАТЬ



Спасибо за внимание

© 2023 TP-Link, Inc. Конфиденциальная информация. Не предназначено для распространения или копирования.