

TP-Link Q4 2022





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



SMB-решения
Комплексные решения для улучшения
бизнеса



Видеонаблюдение VIGI для SMB
Поможем защитить то, что вам дорого



Поставщики услуг
Нужды провайдеров – в центре нашего
внимания



Этапы развития TP-Link



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

№



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

170⁺
стран
и регионов

1 200 000 000⁺
пользователей

в мире

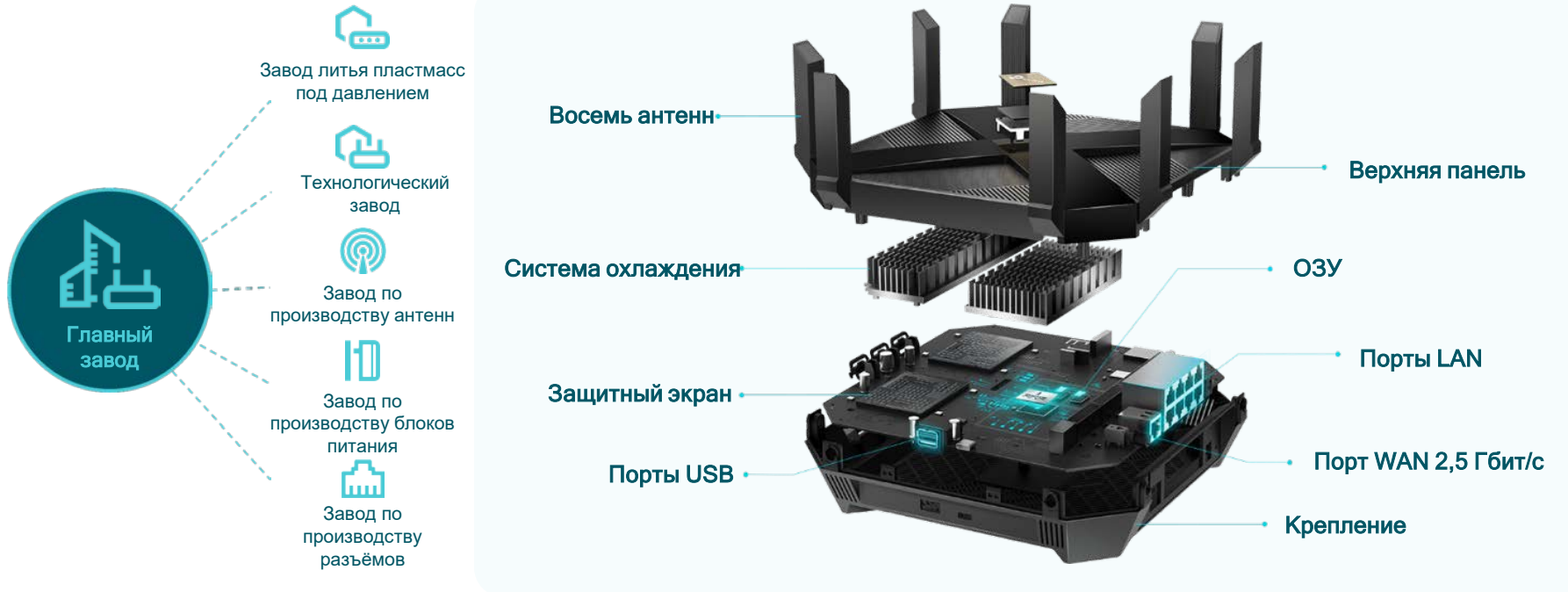
более 10 лет подряд

* 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.



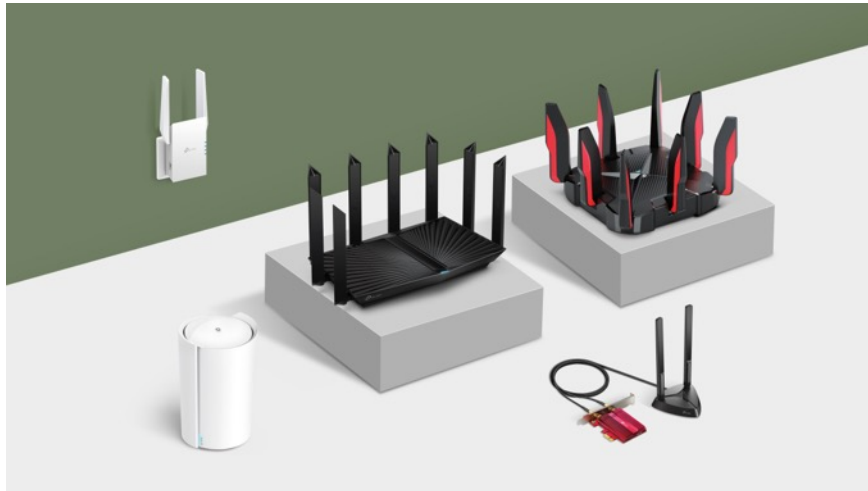
02.

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 раза больше
- Каналы шириной 160 МГц



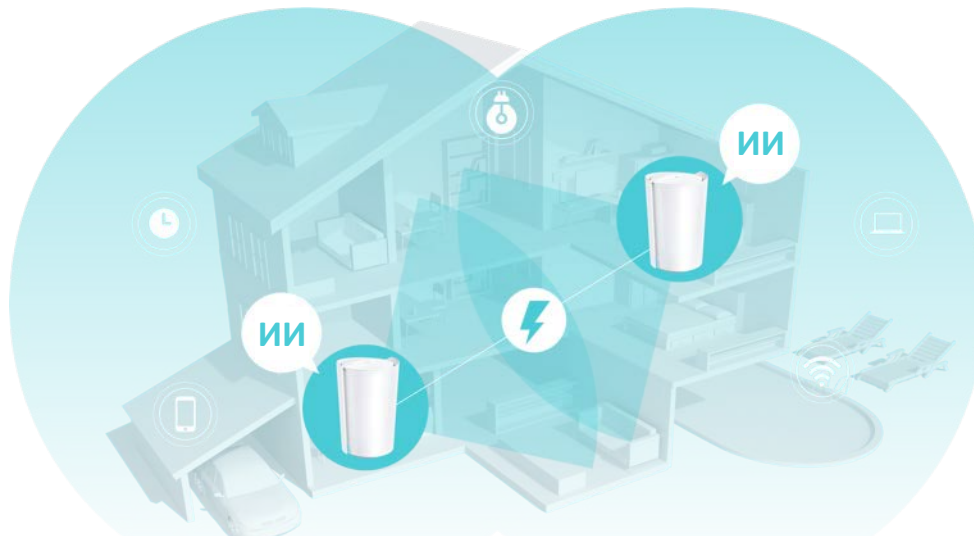
Увеличенное покрытие

Сеть с широкой зоной покрытия

- Более длинные защитные интервалы OFDM
- Beamforming
- RangeBoost



Mesh-система Deco



= **Технология TP-Link Mesh** + **Wi-Fi 6**



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

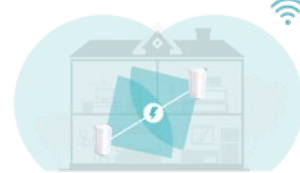


Умные антенны для улучшения подключений

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

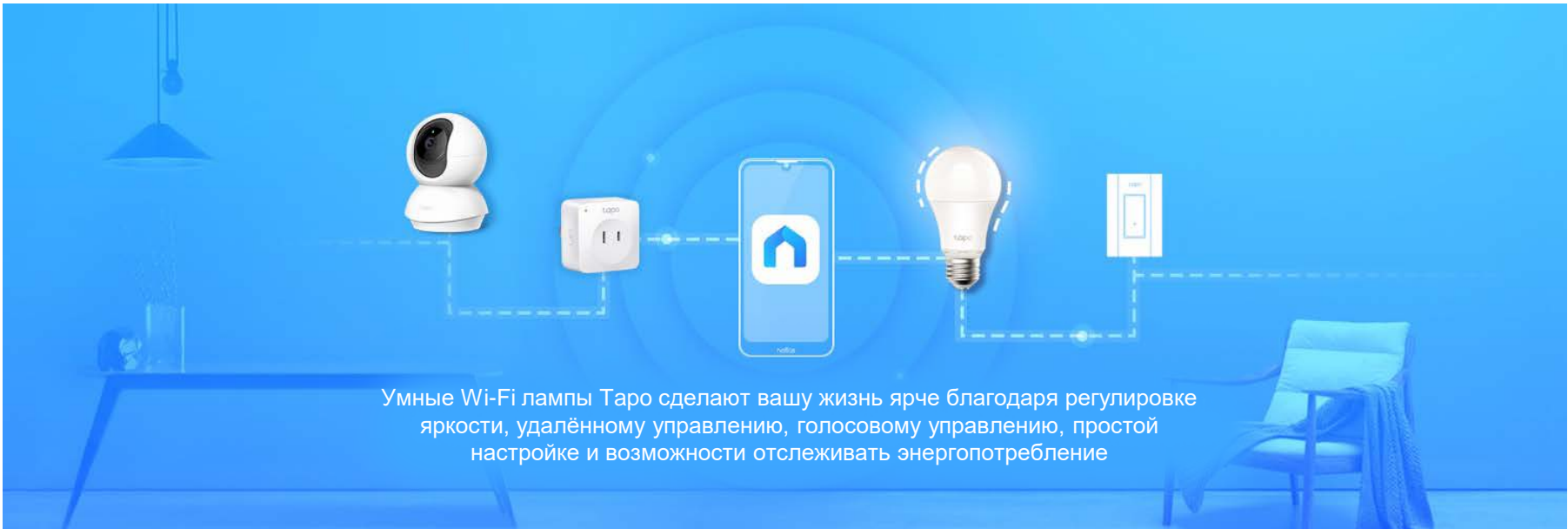


Mesh с умными антеннами



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

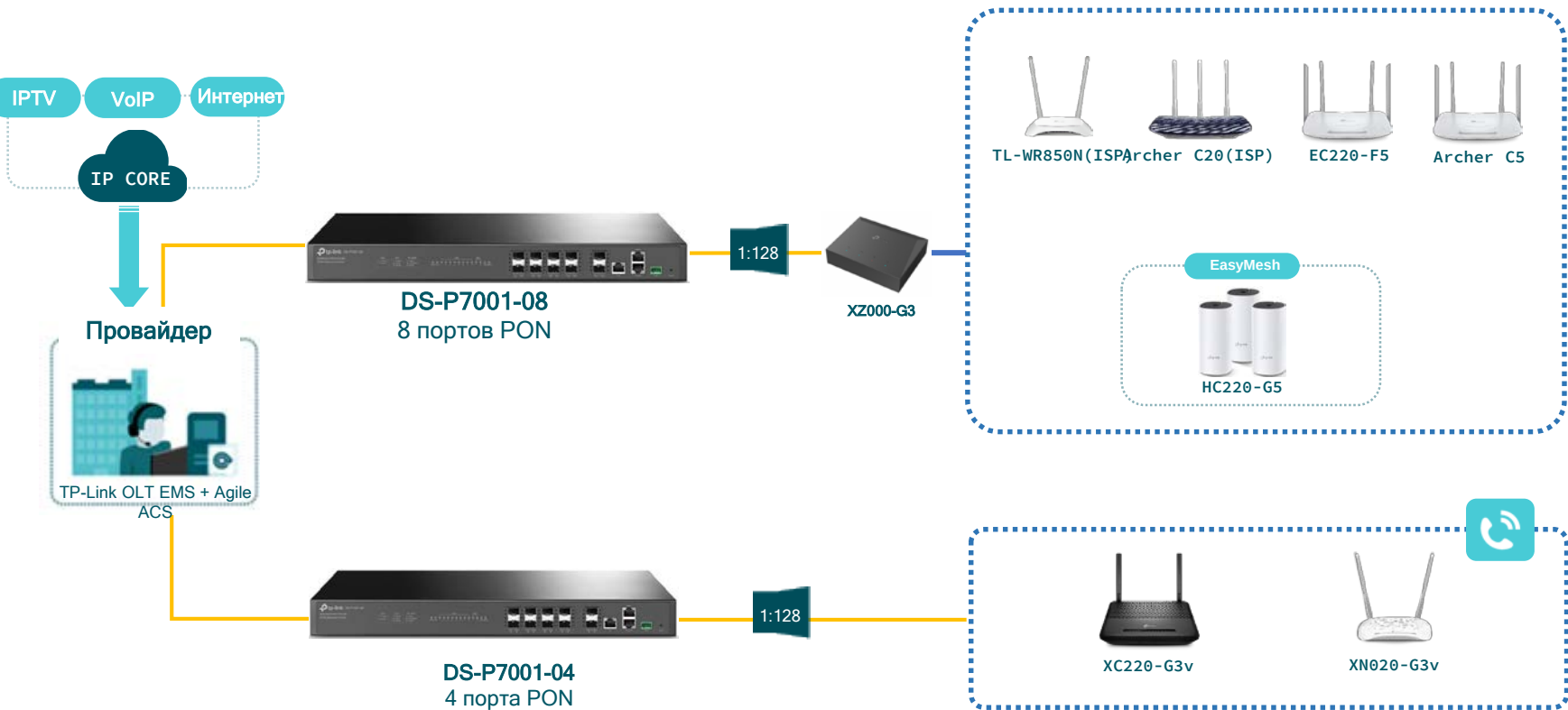


1080p



Ночное
видение

GPON-оборудование DeltaStream



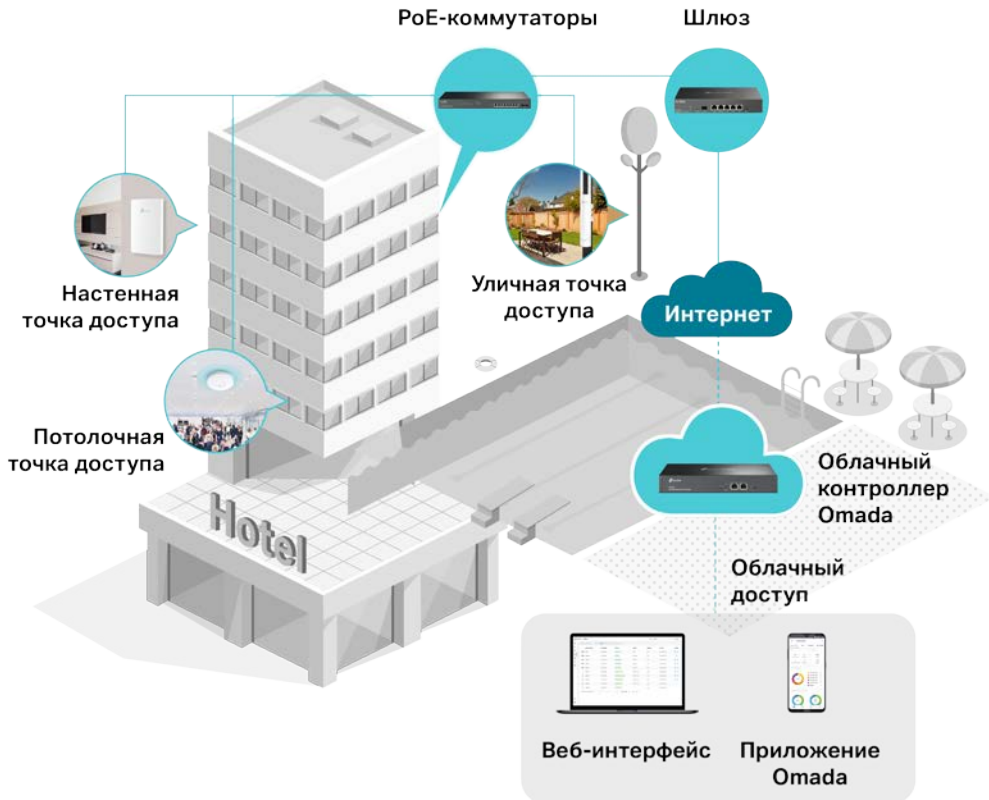


Решение Omada SDN

Omâda

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 бесшовные проводные и беспроводные подключения, идеально подходящие для гостиниц, школ, ритейла, офисов и не только.



Профессиональное
Wi-Fi решение для бизнеса



Система видеонаблюдения VIGI

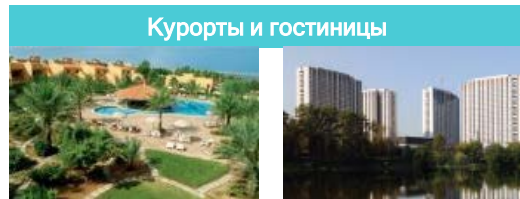
Оборудование VIGI предназначено для разных сценариев, в том числе для круглосуточной защиты бизнеса. Благодаря богатому функционалу, гарантиям качества и простой установке клиентский бизнес всегда будет в целостности и сохранности.





Сетевое оборудование для разных отраслей

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



Курорты и гостиницы

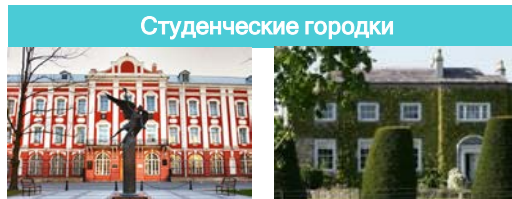
**Bin Majid Beach Resort,
ОАЭ**

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

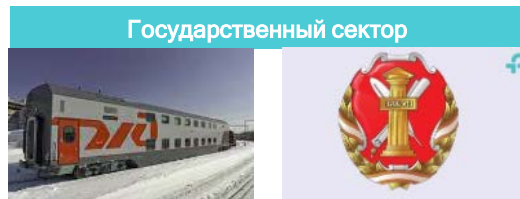
X5 Retail Group, Россия

CCTV в магазинах
Более 1 000 шт. POE-
Коммутаторов



L'Etuale, Россия

Более 300 точек доступа
EAP220 / EAP225



Государственный сектор

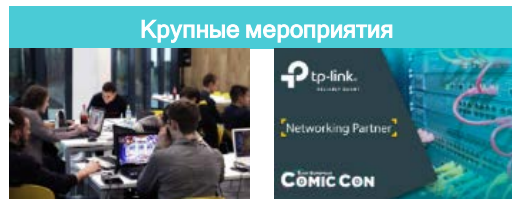
РЖД, Россия

10 тысяч точек доступа EAP225



**Институт законодательства при
правительстве РФ**

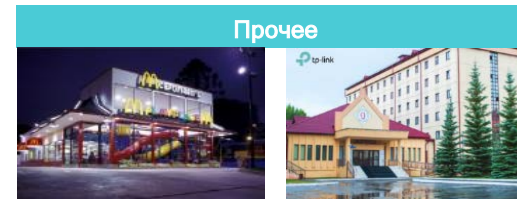
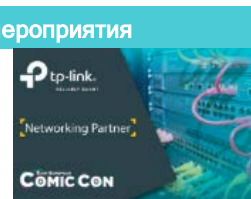
Точки доступа серии Auranet
EAP330 и коммутаторы JetStream
T1600G-28PS



Крупные мероприятия

Киберспорт, Россия

5 коммутаторов TL-SG1048
+ 2 точки доступа EAP115



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 Q4 2022

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 дистрибуторов
TP-Link



не менее 1 раза в месяц



Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибайта



Учитываются закупки только
у официальных дистрибуторов



При условии выполнения минимального
плана партнер получает бэкрибайт на
выполненный план



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



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



Правила расчета выполнения плана закупок и бэкрибайта

Статус	Объём Закупок CN, CE** в Q4 2022, \$ (от и более)	Бэкрибайт*	Объём EN** в Q4 2022, \$ (от и более)	Бэкрибайт*
 Партнеры уровня Bronze	3 000	1,5%	2 000	2,5%
 Партнеры уровня Silver	7 000	2%	5 000	3%
 Партнеры уровня Gold	16 000	2,5%	12 000	3,5%

*без НДС, закупленные у официальных дистрибуторов

**CN - Soho CE - SmartHome EN - SMB

© 2022 TP-Link, Inc. Конфиденциальная информация. Не предназначено для распространения или копирования.

04.

Условия партнёрской программы Q4 2022

Для проектных партнёров





Программа поощрения VAP-партнеров TP Link

	Silver	Gold	Platinum
Предоставление специальных цен	Уровня Silver	Уровня Gold	Уровня Platinum
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-дистрибуторов 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 дистрибуторы TP-Link





Официальные дистрибуторы

Компания	Тип оборудования	Менеджер, ответственный за TP-Link	Контакт
ASBIS® <small>SUCCESS THROUGH FOCUS</small>	TP-Link (SOHO/SMB)	Станислав Яковлев	+7 (495) 775-06-41 s.yakovlev@asbis.ru
merlion	TP-Link (SOHO/SMB)	Аксенов Игорь	+7 (495) 981-84-84 (доб.5264) Aksenov.I@merlion.ru
NET LAB® <small>СЕТЕВЫЕ ЛАБОРАТОРИИ</small>	TP-Link (SOHO/SMB)	Шелухина Светлана	+7 (495) 784-6490 доб.117 SShelukhina@netlab.ru
OCS <small>DISTRIBUTION</small>	TP-Link (SOHO/SMB)	Ольга Романчук	+7(495)995-25-75 (доб.1609) oromanchuk@ocs.ru
soft-tronik™ <small>DISTRIBUTION RUSSIA</small>	TP-Link (SOHO/SMB)	Зырянова Светлана	+7(495)787-48-84 (доб.103) svz@soft-tronik.ru
treolan <small>distribution solutions</small>	TP-Link (SMB)	Шаповалов Сергей	+7 (495) 967-66-84 (доб.24661) s.shapovalov@treolan.ru
TREOLINK	TP-Link (SMB)	Федосеев Руслан	+7 (495) 797-43-37 rfd@techexperts.ru

07.

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





СКАЧАТЬ



yadi.sk/i/fTQIUOTGmpFiHw

Спасибо за внимание

© 2022 TP-Link, Inc. Конфиденциальная информация. Не предназначено для распространения или копирования.