

Умная Wi-Fi камера для улицы с ярким прожектором

Модель: IoT Cam CX3

Артикул: HIPER IoT Cam CX3

#### Спецификация камеры

Разрешение видеокamеры: 1920 x 1080

Ночной режим: с ИК-подсветкой

Запись на карту microSD: до 128 ГБ

Особенности: встроенный микрофон,

встроенный динамик, слот для карт памяти

Подключение к Интернет: Wi-Fi 2.4 ГГц

Установка: фиксированная настенная

Питание: AC 100 - 240 В; DC 5 В / 2.5 А

Температура эксплуатации: -10°C - +50°C

Экосистема: HIPER IoT, Умный дом Google Home,

Tuya Smart, Быстрые команды Siri

Для установки снаружи помещений IP65

Яркость прожектора: до 3000 люмен



#### Условия гарантии:

Компания "HIPER Technology Ltd," являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. "HIPER Technology Ltd," устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение. Все товары предназначены "HIPER Technology Ltd," для поставок в Российскую Федерацию и соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Данным гарантийным талоном "HIPER Technology Ltd" подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. "HIPER Technology Ltd" оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. "HIPER Technology Ltd" устанавливает гарантийный срок 12 месяцев, отсчитываемый от даты продажи.

#### Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные "HIPER Technology Ltd" для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технических проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.
4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.
5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
  - в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;
  - г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
  - д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - е) Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
6. "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также "HIPER Technology Ltd" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

#### Гарантийный талон

Модель **HIPER IoT Cam CX3**

Дата и место приобретения: \_\_\_\_\_

#### ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

**Штамп магазина/продавца:**

©2021 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.  
Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.  
Сделано в Китае.

УМНАЯ КАМЕРА С  
ПРОЖЕКТОРОМ  
**HIPER IoT Cam CX3**  
Модель: IoT Cam CX3

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900.  
Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-НК.НВ35.В.01409/20.  
Срок действия: 07.09.2020 по 23.08.2021 включительно.  
Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016.  
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.НВ35.В.01055/20.  
Срок действия: 28.02.2020 по 27.02.2025 включительно.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту  
Эксчендж скуэр, 8 Конноут плейс, Гонконг, Китай.  
Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ  
ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У  
11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун,  
518100, Китай.

185mm

185mm

185mm

185mm

125mm



## УМНАЯ Wi-Fi КАМЕРА С ПРОЖЕКТОРОМ

# HIPER IoT Cam CX3

Модель: IoT Cam CX3

Краткая инструкция



Импортер: ООО «Вектор», 117403, г.Москва,  
ул.Булатниковская, д.20, стр.3, +7 (495) 41-915-41.  
Претензии по продукции принимает ИМПОРТЕР.



### Установка и настройка устройства

1. Подключите устройство к электросети.
2. Установите фирменное приложение HIPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
3. Откройте приложение и нажмите кнопку добавления нового устройства, указав тип вашего устройства. При первом запуске приложения, пройдите процедуру регистрации в облачном сервисе. В последующем вы сможете входить в облачный сервис с вашим логином и паролем.
4. Приложение HIPER IoT выведет на экран QR код, поднесите экран смартфона к камере, таким образом, что бы камера смогла считать QR код с экрана смартфона.
5. Дождитесь окончания процесса подключения устройства. Возможно приложение HIPER IoT запросит название и пароль вашей Wi-Fi сети, эти данные необходимы для настройки устройства. В последующем, ваше устройство HIPER будет использовать эти данные для подключения к Wi-Fi сети.
6. По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.



### Администрирование устройств и сценарии.

Приложение HIPER IoT содержит возможности администрирования устройств, например вы можете предоставить доступ к устройству другим пользователям, без прохождения всего процесса настройки установки, описанного выше. Для этого необходимо выбрать устройство и открыть настройки параметров устройства.

Вы сможете изменить название устройства и поделиться доступом к устройству с другими пользователями.

Фирменное приложение HIPER IoT для управления всеми умными устройствами HIPER. Совместимость: Android и iOS.

Доступны функции: объединения нескольких устройств, сценарии, расписания и таймеры. Управление умными устройствами через голосовые помощники.

Больше продуктов и подробная информация об использовании HIPER IoT на нашем сайте <https://hiper-power.com/catalog/iot/>

### Ключевые особенности модели



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ, УМНОЕ УСТРОЙСТВО



БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ Wi-Fi



УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ФИРМЕННОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HIPER



ДНЕВНОЙ/НОЧНОЙ РЕЖИМ



ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ



TF КАРТА ХРАНЕНИЯ



ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ



ПРОЖЕКТОР



IP65 ЗАЩИТА ВОДЫ И ПЫЛИ



ДВУСТОРОННЯЯ АУДИОСВЯЗЬ

Поддержка голосовых ассистентов



Быстрые команды Siri



Работает с Google HOME

185mm

185mm

185mm

185mm

125mm