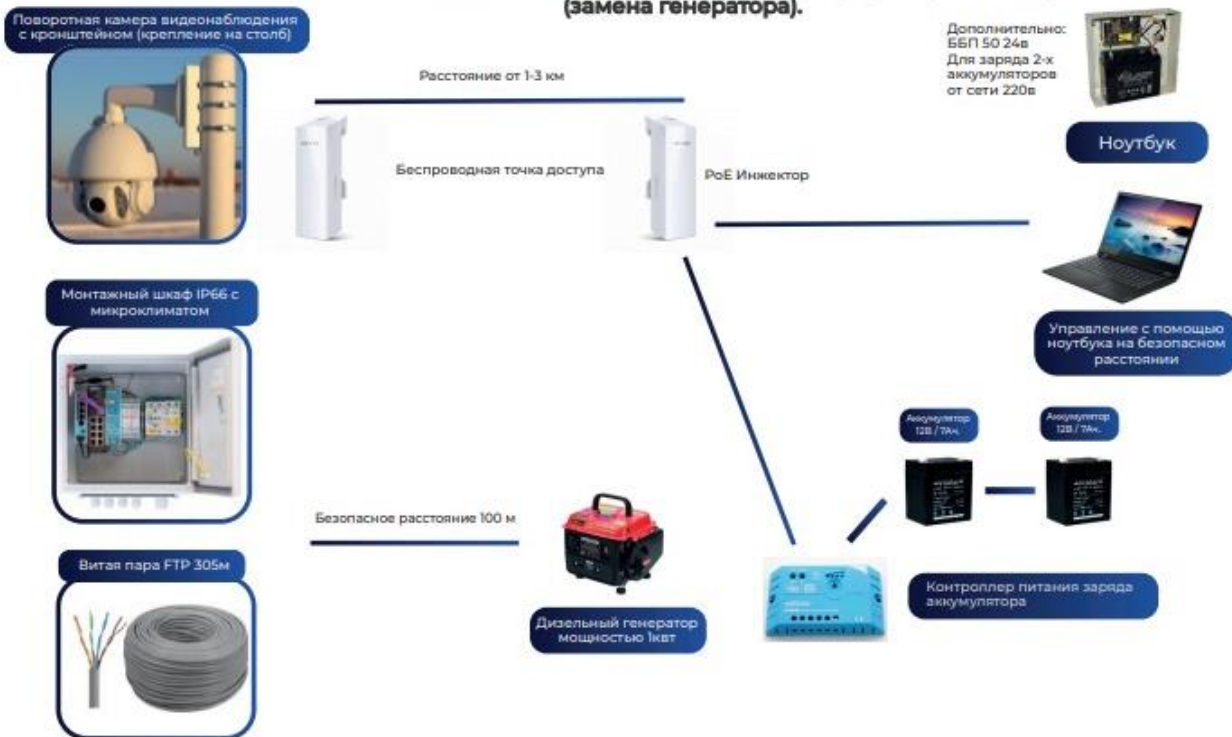


## Мобильный комплекс КАСПЕР V1 - Базовая комплектация. Мобильный комплекс КАСПЕР V2 - Версия на аккумуляторных батареях (замена генератора).



## IP КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

### Высокочувствительный 5 Мп сенсор Sony Starvis нового поколения

До 30 к/с при любом разрешении  
Аппаратный 2-кратный расширенный динамический диапазон 2xWDR до 120 дБ (Double Scan)

### Встроенная видеоаналитика

Поддержка расширенного, точного и интеллектуального видеонализа. Он расширяет их возможности 9-ю режимами детекции, включающими всесторонние функции видеонаблюдения и быструю реакцию камеры на разные наблюдаемые сцены.

- **Функция автослежения за объектами (auto-tracking)**
- **Детекция лиц**
- **Варифокальная ИК-подсветка с дальностью до 200 м**
- **Высококачественная оптика, 30-кратный оптический зум**

Уличное исполнение, IP66, от -40 до +60°C, система микроклимата  
Поддержка карт памяти microSDXC до 256 ГБ  
Экономичное, простое и быстрое подключение по High PoE (30 Вт)

## КАСПЕР V2

Замена дизельного генератора на аккумуляторные батареи



12В 100 Ач – 2 шт

## ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКСА

Мобильный комплекс видеонаблюдения «КАСПЕР» предназначен для круглосуточного мониторинга за объектами, в условиях проведения Специальной Военной Операции. Данный комплекс имеет крепление на столб или мачту. Возможна установка на стену здания.

Преимущества комплекса:

- Видеонаблюдение за объектами (человек, транспорт, летающий объект)
- Эксплуатация в сложных климатических условиях (-40 до +60°C)
- Возможность выполнения мониторинга объекта 24 часа в сутки

- Детализированное изображение объектов, находящихся на удаленном расстоянии
- Высокая детализация в условиях недостаточной освещенности
- Питание комплекса от дизельного генератора и от 2-х аккумуляторов

**Использование радиомоста позволяет следить за обстановкой на расстоянии, что обеспечивает безопасность оператору.**

Возможность дополнения различного вида оборудования.

## Описание комплекса

**Мобильный комплекс видеонаблюдения «КАСПЕР»** предназначен для круглосуточного мониторинга за объектами, в условиях проведения Специальной Военной Операции. Данный комплекс имеет крепление на столб или мачту. Возможна установка на стену здания.

### Преимущества комплекса:

- **Видеонаблюдение за объектами (человек, транспорт, летающий объект)**
- **Эксплуатация в сложных климатических условиях (-40 до +60\*С)**
- **Возможность выполнения мониторинга объекта 24 часа в сутки**
- **Детализированное изображение объектов, находящихся на удаленном расстоянии**
- **Высокая детализация в условиях недостаточной освещенности**
- **Питание комплекса от дизельного генератора и от 2-х аккумуляторов**

**Использование радиомоста позволяет следить за обстановкой на расстоянии, что обеспечивает безопасность оператору.**

Возможность дополнения различного вида оборудования.

## IP камера видеонаблюдения

### **Высококочувствительный 5 Мп сенсор Sony Starvis нового поколения**

До 30 к/с при любом разрешении

Аппаратный 2-кратный расширенный динамический диапазон 2xWDR до 120 дБ (Double Scan)

### **Встроенная видеоаналитика**

Поддержка расширенного, точного и интеллектуального видеоанализа. Он расширяет их возможности 9-ю режимами детекции, включающими всесторонние функции видеонаблюдения и быструю реакцию камеры на разные наблюдаемые сцены.

- **Функция автослежения за объектами (auto-tracking)**
- **Детекция лиц**
- **Варифокальная ИК-подсветка с дальностью до 200 м**
- **Высококачественная оптика, 30-кратный оптический зум**

Уличное исполнение, IP66, от -40 до +60°C, система микроклимата

Поддержка карт памяти microSDXC до 256 ГБ

Экономичное, простое и быстрое подключение по High PoE (30 Вт)

## Состав комплекса

- IP камера видеонаблюдения
- Кронштейн на столб (на стену)
- Хомут для столбов из нержавеющей стали (8шт)
- Коробка монтажная
- Витая пара FTP - 305м
- Точка доступа (2шт)
- Шкаф уличный с микроклиматом
- Кронштейн для шкафа
- Кабель силовой 3\*0,75 (100м)
- Дизельный генератор (решение на аккумуляторной батарее)
- Аккумулятор 12В 7Ач - 2шт
- Контроллер заряда
- Ноутбук
- Программное обеспечение (ключ для 1 камеры, аналитика)
- Блок бесперебойного питания (220в)

# TETA

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.7



+7(495)230-78-38



[info@teta-arm.ru](mailto:info@teta-arm.ru)



Техническая поддержка:  
[support@teta-arm.ru](mailto:support@teta-arm.ru)

