

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ОПТИМИЗИРОВАННОЕ  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ





ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



## 4 портовый коммутатор с SFP-портом **STP-411**

- ▶ 4 порта RJ-45 10/100 Мбит/с
- ▶ 1 порт 10/100 Мбит/с
- ▶ 1 порт 100 Мбит/с SFP
- ▶ Порт для SFP модулей: подключение до 120 км  
(тип и модель модуля выбираются в зависимости от типа волокна и требуемого расстояния)



ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

24h

STP-411 - разработан специально  
для решений IP Видеонаблюдения

Отличается от обычных коммутаторов  
повышенной надежностью и расширенным набором функций

### Порт SFP

до 120 км

1 порт с интерфейсом для установки Гигабитных  
оптических SFP модулей для передачи  
сигнала на большие расстояния

100 Мбит/с

Интерфейс для подключения  
к IP видеорегистратору или серверам.

4 x 100 Мбит/с

Пропускной способности канала в 100 Мбит/с  
достаточно для передачи видеопотока  
к IP видеорегистратору или серверам  
от любой современной IP камеры\*

\* - При использовании качественного кабеля  
расстояние подачи питания до 250 метров





ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

**STP-411**

**Нет задержек**



**Обычные  
коммутаторы**

**Большие задержки**

**Потеря пакетов**



- ▶ Высококачественный изолированный трансформатор с защитой портов
- ▶ Чипсет коммутатора: Marwell (США)
- ▶ Оптимизированная архитектура коммутатора с минимальными задержками
- ▶ Увеличенный размер пакетного буфера и таблицы MAC-адресов

- ▶ Дешевый разделительный трансформатор или его отсутствие
- ▶ Небольшой размер пакетного буфера и таблицы MAC-адресов
- ▶ Архитектура не оптимизированная для работы с большим количеством видеопотоков при работе 24/7



ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

24h

Множество вариантов  
монтажа коммутатора

Все типы крепежа в штатном комплекте поставки



Установка на DIN-рейку



Крепеж на стену





## Другие особенности:

### Широкий температурный диапазон



- ▶ Ребристый алюминиевый корпус эффективно рассеивает тепло
- ▶ Расположение чипов оптимизировано для лучшего теплообмена с корпусом
- ▶ Нет необходимости в использовании вентиляторов – бесшумная работа
- ▶ Расширенный температурный диапазон от -40 до +75 °C

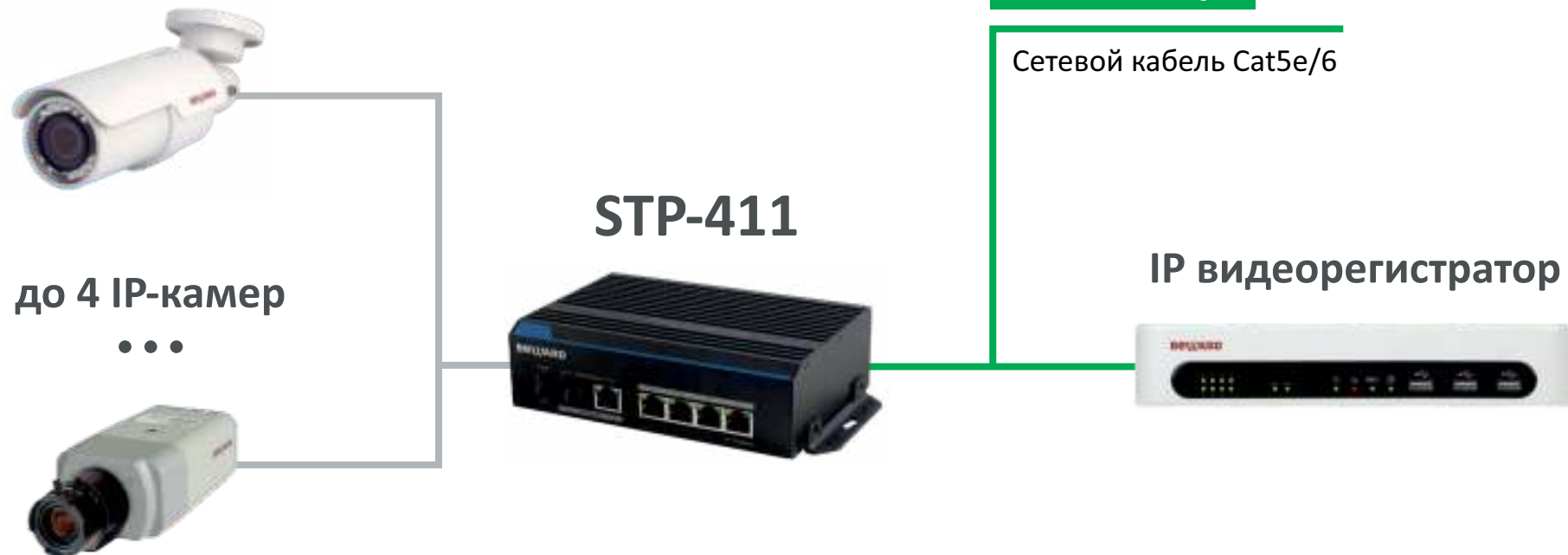


ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

## Примеры типовых решений:

### Небольшое решение для IP Видеонаблюдения на 4 камеры



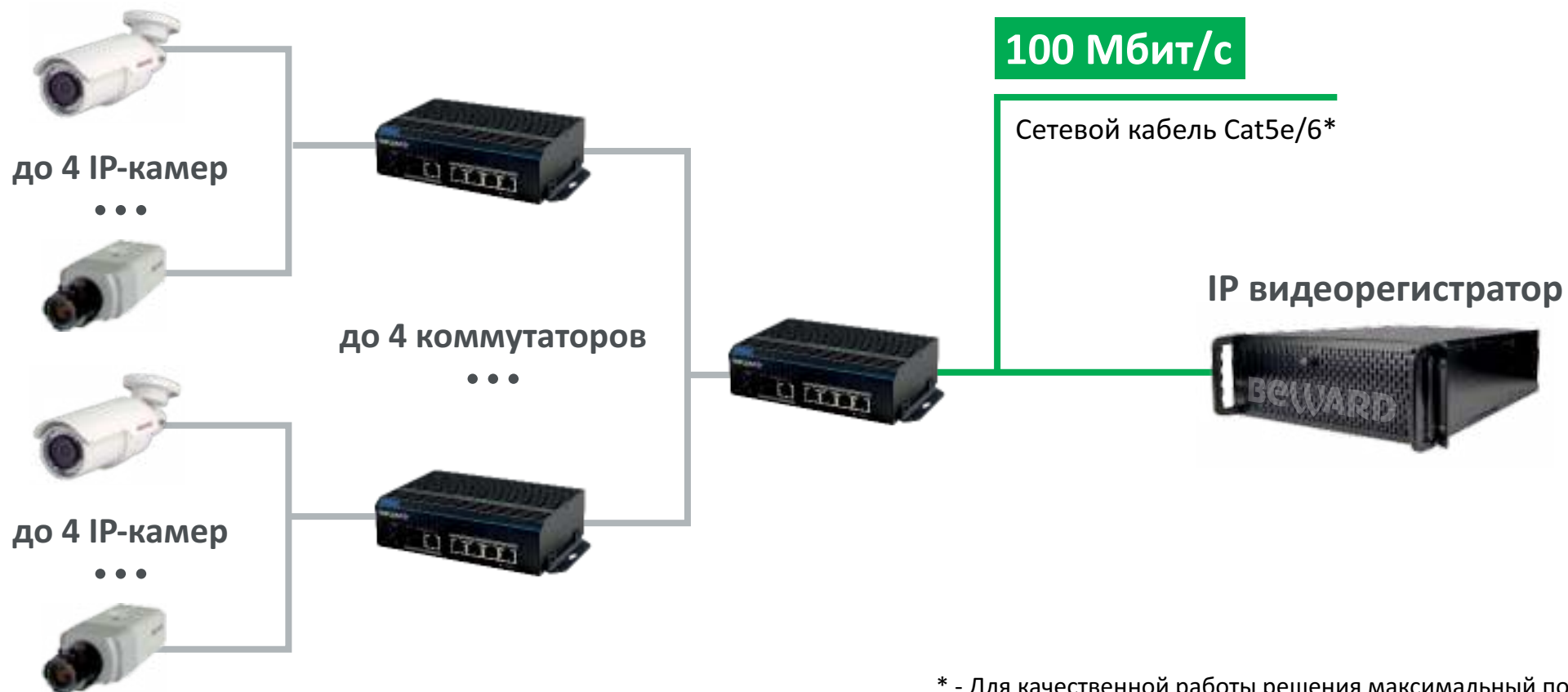


ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

## Примеры типовых решений:

### Каскадирование типового решения IP Видеонаблюдения до 16 камер



\* - Для качественной работы решения максимальный поток от любой камеры не должен превышать 10 Мбит/с



## ОПТИМИЗИРОВАНО ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

# BEWARD

IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

## Примеры типовых решений:

# Типовое решение IP Видеонаблюдения до 16 камер на большое расстояние



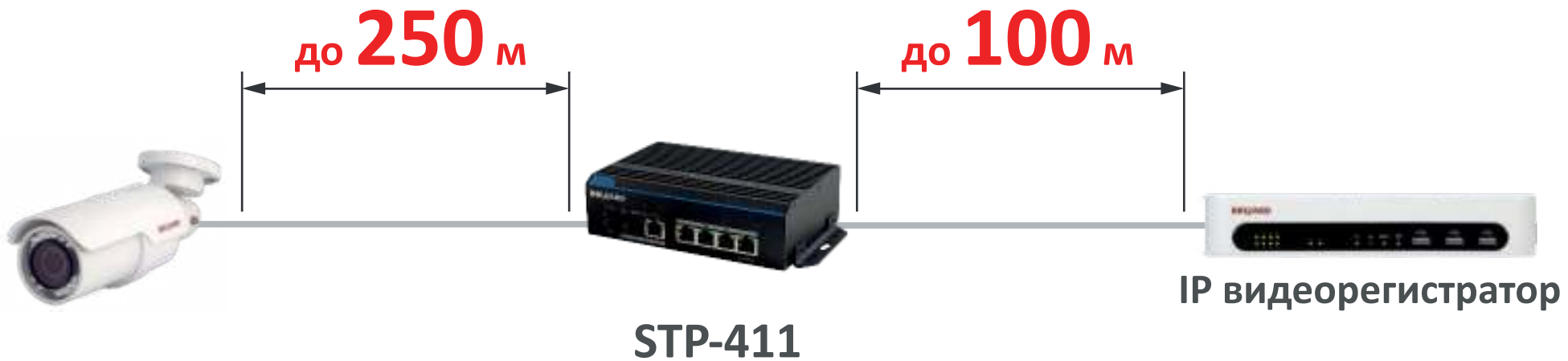
\* - Для качественной работы решения максимальный поток от любой камеры не должен превышать 10 Мбит/с



ОПТИМИЗИРОВАНО  
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

## Надежная передача данных и питания



В коммутаторе STP-411 используются высококачественные комплектующие, обеспечивающие надежную передачу данных и питания на максимальные расстояния.

В определенных случаях при использовании высококачественного кабеля расстояние передачи может достигать 250 м