

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОПТИМИЗИРОВАННОЕ
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ





ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

4 портовый коммутатор с 4 High PoE портами и с SFP-портом **STP-411HP**



- ▶ 4 порта 10/100Мбит/с Fast Ethernet с поддержкой High PoE (30 Вт)
- ▶ Соответствует стандарту IEEE 802.3af/at Power over Ethernet End-Span PSE
- ▶ 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-411HP - 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
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

High PoE 30W

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



до 4 IP-камер
...





ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

STP-411HP

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

Удобная функция ПОДКЛЮЧЕННЫХ IP-камер

Reset All

Сброс всех портов
одновременно

Reset Port

Сброс для каждого порта в отдельности



Наличие кнопок сброса портов по питанию позволяет, не передергивая сетевые разъемы, быстро перезагрузить нужное устройство.

Простым нажатием одной кнопки на коммутаторе можно произвести сброс по питанию любой из подключенных IP камер или произвести сброс по питанию всех камер одновременно.



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



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

Другие особенности:

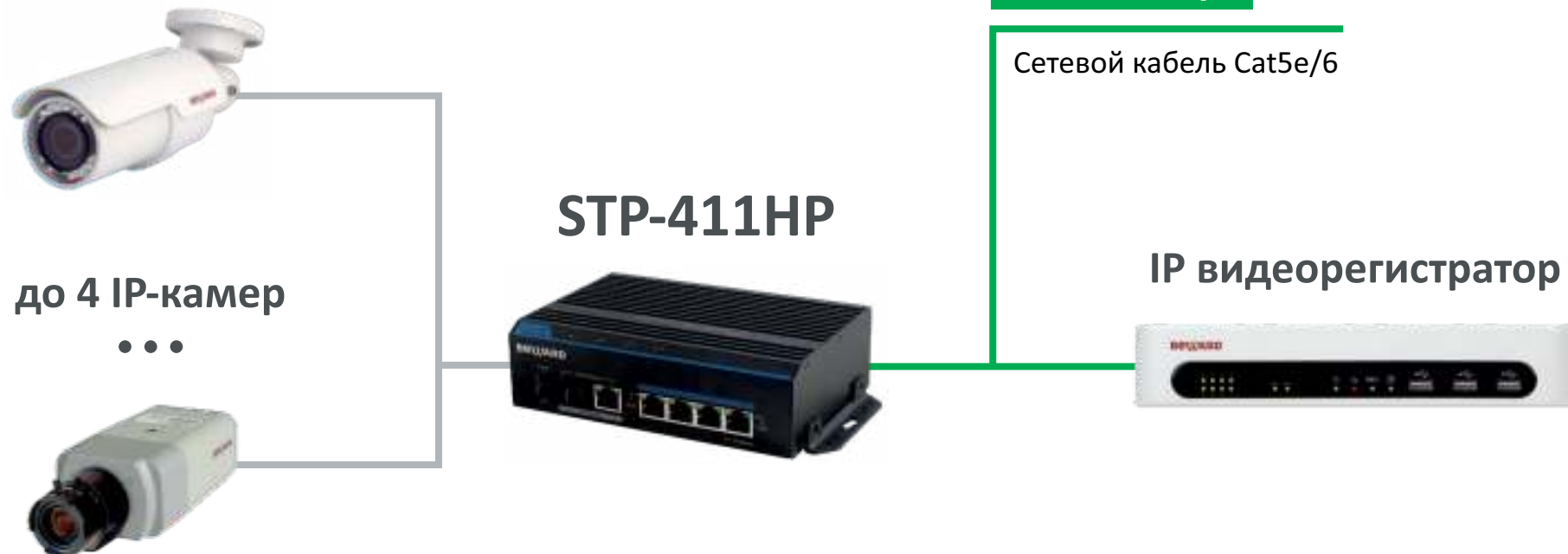


ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Примеры типовых решений:

Небольшое решение для IP Видеонаблюдения на 4 камеры



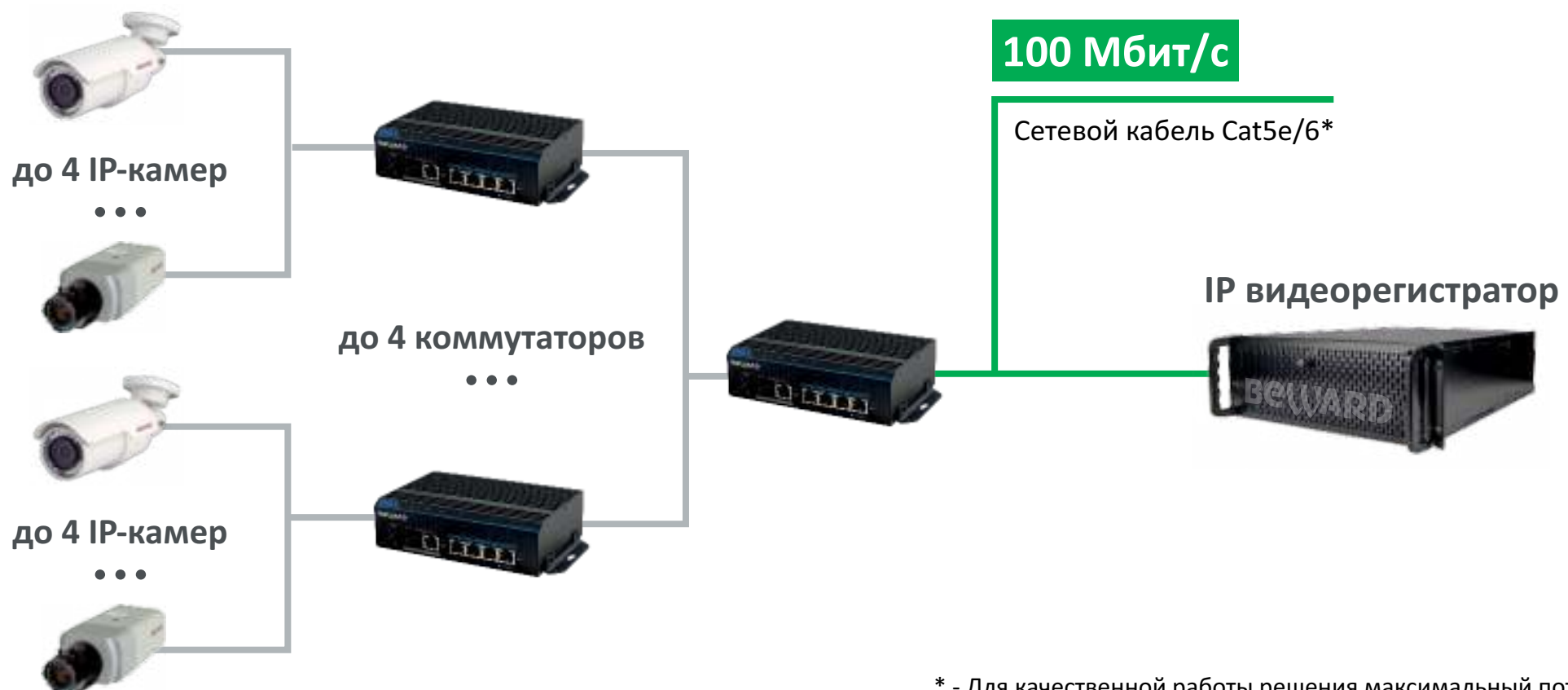


ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

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

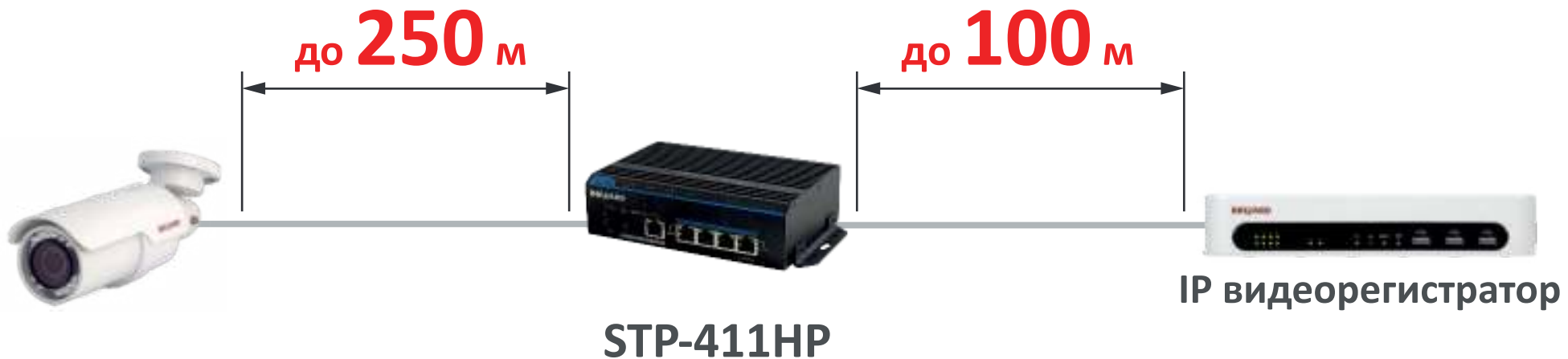




ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

BEWARD
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Надежная передача данных и питания



В коммутаторе STP-411HP 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