



Технический паспорт NT-408C

1. Основные технические данные

Сетевые порты	8*100M RJ45
Сетевой контроллер	Realtek RTL8309N
Коммутационная способность	1.6Гбит/сек
Пропускная способность	1.190Mpps
Кэш пакетов	2Mbit
Таблица MAC адресов	2K
Метод коммутации	Store and forward
Сетевые протоколы	IEEE802.3 (10Base-T) IEEE802.3u (100Base-TX) IEEE802.3x (Flow control)
Передача данных	10Base-T : Cat 3,4,5 UTP(≤100m) 100Base-TX : Cat5 UTP(≤100m)
Рабочие условия	Рабочая температура : -10~50° С Температура хранения : -20~70° С Рабочая влажность : 10%~90%, без конденсата Влажность при хранении : 5%~95%, без конденсата
LED индикаторы	PWR (индикатор включения) 、 Link (индикатор сетевой активности)
Link	Вкл.: 10/100/1000M соединение по каналу нормально Мигает: Передача данных нормальная Выкл.: сбой связи
Размеры и вес	Размеры устройства : 145*60*21.5мм Размеры упаковки : 146*88*50мм Вес устройства : 0.111кг Вес с упаковкой : 0.166кг
Рабочее напряжение	DC 5V 1A

2. Основные сведения об изделии

Сетевой PoE коммутатор (далее – изделие) обеспечивает простое подключение сетевых камер видеонаблюдения к системе видеонаблюдения. Порты RJ45 поддерживают технологию PoE (питание по Ethernet кабелю стандарт IEEE 802.3af). Коммутатор автоматически определяет тип питания подключенных устройств.

3. Комплект поставки

Сетевой коммутатор 1 шт.

Блок питания 1 шт.

4. Сведения об утилизации

Изделие не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

5. Транспортировка и хранение

Изделие в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с изделиями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. Хранение изделия в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

7. Свидетельство о приемке

Сетевой PoE коммутатор изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____/_____