



Технический паспорт NT-405C

1. Основные технические данные

Сетевые порты	5*100M RJ45	
Сетевой контроллер	Realtek RTL8305NB	
Коммутационная способность	1Гбит/сек	
Пропускная способность	0.744Mpps	
Кэш пакетов	2Mbit	
Таблица МАС адресов	2К	
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 храниения : -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.: 10/100/1000М соединение по каналу нормально Мигает: Передача данных нормальная Выкл.: сбой связи	
Размеры и вес	Размеры устройства : 92*51*21.5мм Размеры упаковки : 93*82*51мм Вес устройства : 0.062кг Вес с упаковкой : 0.132кг	
Рабочее напряжение	DC 5V 1A	

2. Основные сведения об изделии

Сетевой РОЕ коммутатор (далее – изделие) обеспечивает простое подключение сетевых камер видеонаблюдения к системе видеонаблюдения. Порты RJ45 поддерживают технологию РоЕ (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 РОЕ коммутатор изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК	
мп	<i>'</i>