

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка производится в заводской упаковке. Избегайте ударов, толчков и бросков.
Хранить при относительной влажности до 95% (при 25°C), температуре от -40 до +85°C в проветриваемом помещении. Место для хранения не должно содержать кислот, щелочей или других агрессивных материалов. Долгосрочное хранение (свыше 6 месяцев) должно осуществляться в заводской упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Аппарат соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта. Гарантийный срок на коммутатор исчисляется в течение 12 месяцев с момента продажи. Без предъявления гарантийного талона, а также при наличии механических повреждений прибора претензии к качеству работы аппарата не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Адрес офиса 125476, Россия, г. Москва, ул. Василия Петушкова
д. дом 3, стр.1, этаж 1, помещение 5
Телефон +7-495-221-64-57
Телефон технической поддержки +7-495-363-31-71
Web-сайты amadon.ru
termashkaf.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ДАТА ВЫПУСКА	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ (ПАРТИИ)	

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

--	--

Общество с ограниченной ответственностью

«АМАДОН»



ПАСПОРТ

KA-ACIP-8GE2GS ПС

г. Москва

ВНИМАНИЕ!

При получении прибора удостоверьтесь в отсутствии повреждений упаковки. Проверьте наличие печатей на отведенных полях гарантийного талона. Помните, что при отсутствии гарантийного талона вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Проверьте комплектность прибора.

После транспортировки прибора в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3 часов. Перед подключением убедитесь в правильности соединений и в отсутствии повреждений подключаемых кабелей. Все коммутации производятся только при отключенном оборудовании. Напряжение и ток эксплуатации цепей прибора не должны превышать заявленных в технических характеристиках. Следите также указанные в характеристиках температуру и влажность для хранения и использования прибора.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Прибор предназначен для формирования ЛВС, а также для использования в составе различных охранных систем.

МОНТАЖ

Крепление прибора к DIN-рейке осуществляется при помощи специального держателя, либо к стене на комплектных кронштейнах.

Настройка

Для начальной настройки подключить компьютер к 1 порту коммутатора с помощью Ethernet-кабеля. Далее следует прописать настройки соединения вручную.

									Лист
									4
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата	KA-ACIP-8GE2GS ПС				

КОМПЛЕКТНОСТЬ

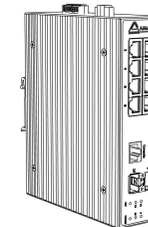
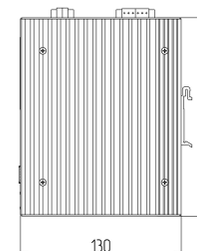
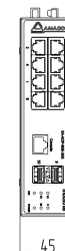
Коммутатор	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном	1 шт.
Комплект крепления на стену	1 шт.
Комплект крепления на Din-рейку	1 шт.
Упаковка	1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порт нисходящей линии связи	Порт 1-2 поддерживает 24 В/48 В PoE (мощность одного порта МАКС. 30 Вт) Порт 3-4 поддерживает BT PoE (мощность одного порта МАКС. 90 Вт) Порт 5-8 поддерживает AT PoE
Порт восходящей линии связи	2*1000M SFP
Консольный порт	1
Вход питания	2 группы независимых входов питания SWDC12-57V PoE-DC37-57V
Сетевые протоколы	IEEE 802.3x IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z IEEE 802.3ad IEEE 802.3q, IEEE 802.3q/p IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1S IEEE 802.3z 1000BASE-X STP (протокол связующего дерева) RSTP/MSTP (протокол быстрого связующего дерева) EPPS Протокол кольцевой сети EAPS Протокол кольцевой сети 802.3AF/AT/HIPoE/BT AUTO 24V/48V PSE
VLAN	Support port-based VLAN Up to 4096 VLANs Support Voice VLAN, can configure Qos for voice data 802.1Q
Характеристики портов	Порт 1-2 поддерживает 24 В/48 В PoE (1 порт MAX 30 Вт) Порты 3 ~ 4 поддерживают BT PoE (1 порт MAX 90 Вт) Порты 5 ~ 8 поддерживают AT PoE
Режим передачи	Хранение и передача (полная скорость передачи)
Пропускная способность	56 Гбит/с

Пересылка пакетов	14.44Mpps
Таблицы MAC-адресов	8 К
Буфер пакетов	4.1 М
Расстояние передачи	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤250 м) 100BASE-TX : Cat5 или более поздней версии UTP(≤100 м) 1000BASE-TX : Cat6 или более поздней версии UTP(≤1000 м) 1000BASE-SX 62.5μm/50μm MMF(2m~550m) 1000BASE-LX 62.5μm/50μm MMF(2m~550m) or 10μm SMF(2m~5000m) BIDI поддерживается
FLASH-память	16 М
Потребляемая мощность	в режиме ожидания ≤5 Вт, при полной нагрузке сети ≤15 Вт, при полной нагрузке ≤360 Вт
Рабочая температура/влажность	-40~+80°C ; 10%~90% относительной влажности без коагуляции
Температура/влажность хранения	-40~+85°C ; 5%~95% относительной влажности без коагуляции
Встроенная грозазащита	6 кВ
Встроенная электростатическая защита	8 кВ
Класс защиты	IP40
Размеры (Ш*В*Г), мм	45x160x130
Гарантия	12 месяцев

ВНЕШНИЙ ВИД



					KA-ACIP-8GE2GS PS		
					Литера	Масса	Масштаб
					-	-	-
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ПАСПОРТ		
Разраб.							
Проб.							
Т.контр.							
					Лист 2	Листов 4	
					ООО «АМАДОН»		
Нач.пр.							
Утв.							

					KA-ACIP-8GE2GS PS			Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				3