## УПРАВЛЯЕМЫЙ УЛИЧНЫЙ ІР КОММУТАТОР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

## Релион-SW-2G-8Poe+/340W-UPS











- 8 портов 10 / 100 Base-Tx RJ-45 PoE+;
- 2 порта 1000 Base- X SFP;
- Встроенная сплайс кассета;
- Возможность включения в любых топологиях сети Ethernet;
- Защита системы видеонаблюдения;
- Встроенный блок питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
РоЕ порты	8 портов 10 / 100 Base-Tx RJ-45 PoE+
Стандарт РоЕ	PoE - A / PoE - B / Passive PoE
Расстояние передачи данных по Р	рЕ до 100м
Мощность РоЕ на 1 порт	до 60 Вт
Бюджет РоЕ*	340 BT
Uplink порты	2 порта 1000 Base - X SFP
Передача данных по оптической л	инии до 50км
Встроенная сплайс-кассета	Количество мест в сплайс - кассете: 32КДЗС, размер гильз 40 / 45 / 60мм**
Адаптерная панель	8 SC / 16 LC
Защита портов	Грозозащита (до 6кВ.);
	Защита портов РоЕ, от перегрузки по току и КЗ;
	Автоматическое определение полярности MDI/MDIX.
Защита системы видеонаблюдения	Контроль зависания видеокамеры с их автоматической перезагрузкой:
	- при отсутствии соединения с камерой (Link);
	-при снижении скорости потока (Speed);
	по расписанию (Time).
Управление коммутатором	Web-интрейфейс (Ipv4), системный журнал
1 (1 4 1 1	802.1Q Tagged VLAN; Port Based VLAN; VLAN Trunking; максимальный VLAN id: 4096;
VLAN	максимальное количество активных VLAN: 10.
Тревожный вход	Датчик вскрытия - для контроля несанкционированного доступа
Напряжение питания***	110В / 220В , 50 Гц
Потребляемая мощность коммутатора	
	Потребление без РоЕ нагрузки: не более 10 Вт.
Протоколы, поддерживаемые	IEEE 802.1D spanning tree (STP - протокол), IEEE 802.1W rapid spanning tree (RSTP - протоко
коммутатором	IEEE802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
Клеммная колодка вх. питания	3 винтовых клеммы с сечением провода - до 1.5 кв.мм
Индикация	Световая индикация питания и активности РоЕ портов на плате коммутатора;
	Внешняя световая индикация питания на корпусе.
Выключатель	Предназначен для безопасного подключения и монтажных работ в коммутаторе
Количество и емкость установлен	
аккумуляторов	·
Материал корпуса	Ударопрочный ABS-пластик
Степень защиты, IP	66
Кабельный ввод, шт.	10 (диаметр кабеля от 4 до 7 мм), 2 (диаметр кабеля от 6 до 10 мм)
Габаритные размеры, мм	500x350x195
Масса, не более, кг	17
Рабочая температура, °C	-45+55
Размер таблицы МАС-адресов	8K
Буфер пакетов	1 Мбит
Наработка на отказ	Не менее 75000 часов (8,6 лет)
	жет мощности РоЕ портов. Потребление зависит от мощности и количества подключенных уст

Суммарный, максимальный бюджет мощности РоЕ портов. Потребление зависит от мощности и количества подключенных устройств.

Дополнительное оборудование, такое как: Козырьки, кронштейн/крепление на стену/столб приобретается отдельно.

<sup>\*\*</sup> Оптические трансиверы (SFP), нейлоновые стяжки, гильзы КДЗС, пигтейлы,проходные оптические адаптеры (SC/LC), оптические патч-корды в комплект коммутатора не входят.

<sup>\*\*\*</sup> Смена режимов осуществляется с помощью переключателя на корпусе блока питания.