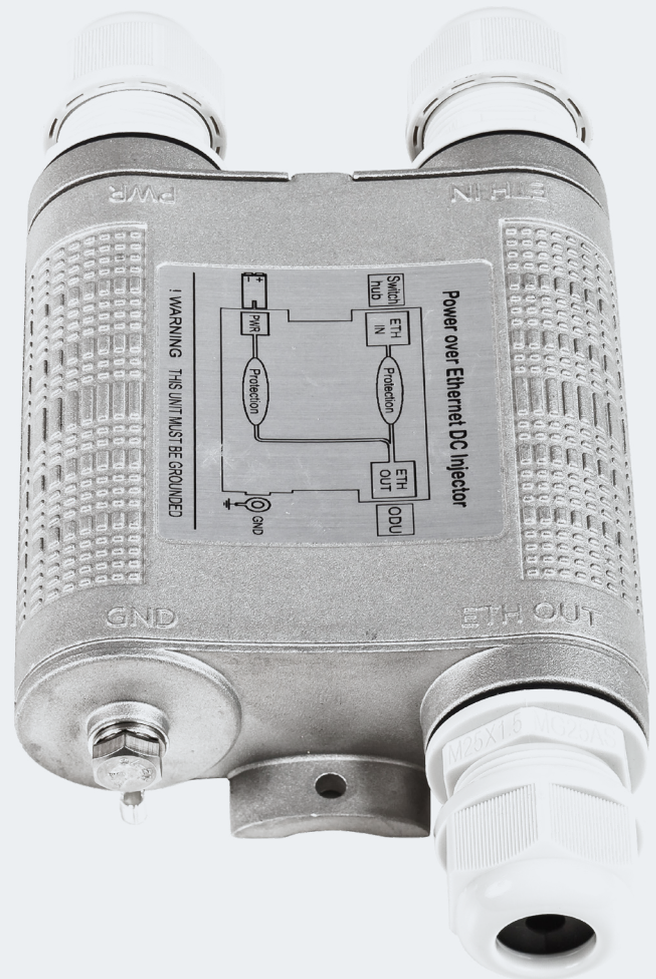


AUX-ODU-INJ-G инжектор постоянного тока внешнего исполнения со встроенной грозозащитой. Устройство значительно упрощает процесс монтажа в тех случаях, когда оборудование устанавливается на крыше, исключая таким образом необходимость использования герметичных шкафов. Встроенная грозозащита соответствует высочайшим стандартам по эксплуатации электросетей и служит для непосредственной защиты от резких скачков напряжения внешнего блока или сетевого оборудования, подключенного к устройству.



Основные характеристики

 Совместимость со всеми продуктами "Инфинет"

 Транзит Gigabit Ethernet

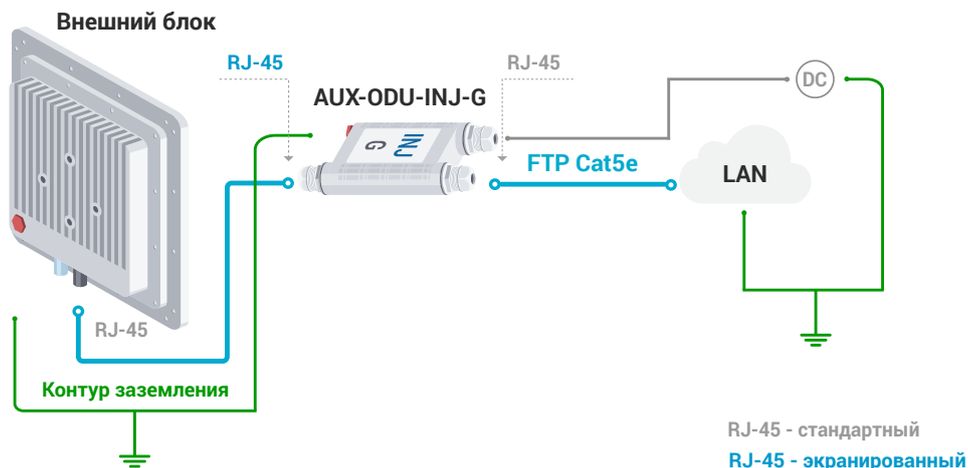
 Предназначен для защиты от резких скачков напряжения внешнего блока или сетевого оборудования

 Пылевлагозащита: IP66/IP67

 Грозозащита: GR-1089

 Расширенный диапазон температур: от -55°C до +60°C

Рекомендуемая схема подключения



Технические характеристики

Параметр	Описание										
Совместимые модели	InfiLINK XG, InfiLINK XG 1000, InfiLINK 2x2, InfiMAN 2x2, Vector 70, Vector 5, Vector 6, InfiLINK Evolution, InfiMAN Evolution										
Разъемы и интерфейсы	ETH IN – вход Ethernet ETH OUT – выход Ethernet (данные + напряжение постоянного тока VDC, защищенное плечо) PWR – вход для источника постоянного тока GND – клемма заземления										
Режимы Ethernet	10/100/1000 Мбит/с (транзит Gigabit Ethernet)										
Пылевлагозащита	IP66 и IP67										
Диапазон напряжений по постоянному току	Диапазон допустимых значений входного напряжения: • Модели Xm, Um, Mmx, Mmxb, Omx, Omxb, Qmxb, V5, V6, V70, E5, E6: $\pm 43... \pm 56$ В • Модели Smnb, Smn, Lmn, Lmnb: +9... +56 В (только положительные значения напряжений)										
Схема расположения выводов разъемов Ethernet	ETH IN	Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Пара	A+	A-	B+	C-	C+	B-	D+	D-	
	ETH OUT	Вывод	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Пара	A+	A-	B+	+VDC C-	+VDC C+	B-	-VDC D+	-VDC D-	
Грозозащита	<ul style="list-style-type: none"> GR-1089 IEC 61000-4-2 (ESD) 15кВ (в воздухе), 8кВ (при контакте) IEC 61000-4-4 (EFT) 40A (tp = 5/50ns) IEC 61000-4-5 (Lightning) L5, 95A (tp = 8/20us) ETSI ETS 300 386 										
Габариты и вес	34x94x121 мм, 0.28 кг										
Диапазон рабочих температур	от -55°C до +60°C										