

Условия эксплуатации	рабочая температура 0 ... 60° C,
	температура хранения -40 ... 85°С, относительная влажность 5 ... 95% (без конденсата)
Конструкция	IP 30, алюминиевый корпус, монтаж на DIN рейку, настенный, настольный
Индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP port), 1000M (Gigabit port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL
Габариты, масса устройства	Не более 94 x 135 x 105 мм, не более 1170г.
Среднее время наработки на отказ (MTBF)	Не менее 204000 часов
Комплект поставки	Устройство, краткое руководство пользователя, полное руководство пользователя на CD, драйверы и утилиты

10	Оптоволоконный интерфейсный модуль	Оптоволоконный интерфейсный модуль SFT-1GLXLC или эквивалент с характеристиками
		Общее количество портов1
		- оптоволокну (разъем LC)1
		Длина волны1310 нм
		Мощность передатчика дБм-9,5
		Чувствительность приёмника дБмНе более 20
		Допустимые потери в канале связи, дБмНе более 10,5
		Тип оптоволоконного кабеля9/125 мкм
		Дальность передачидо 10 км
		Насыщение приемника, дБмНе более 3
		Рабочая температура, град. С-40 ~ +85
		Рабочая влажность, %5 ~ 95
		Температура хранения, град. С-40 ~ +85
		Габаритные размеры, мм8,4 x 13,4 x 56,6
		Материал корпусаАлюминий
11	Патч-корд коммутационный	Патч-корд коммутационный WT-2038A0.5 или эквивалент с характеристиками: UTP4, 2XRJ-45, категория 5е, 0,5м, PVC, зеленый W&T
12	Поворотная камера	VG5-836-ECEV Поворотная камера для уличной установки VG5-836-ECEV AutoDome G5 HD или эквивалент с характеристиками: Разрешение 1920x1080 при 30к/сек, или 1280x720 при 60к/сек Чувствительность 0.8 lux(30IRE) Режим день/ночь (убираемый ИК-