

	<table border="1"> <tr> <td>Условия эксплуатации</td><td>рабочая температура 0 ... 60° С, температура хранения -40 ... 85°С, относительная влажность 5 ... 95% (без конденсата)</td></tr> <tr> <td>Конструкция</td><td>IP 30, алюминиевый корпус, монтаж на DIN рейку, настенный, настоль- ный</td></tr> <tr> <td>Индикация</td><td>PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP port), 1000M (Gigabit port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL</td></tr> <tr> <td>Габариты, масса устрой- ства</td><td>Не более 94 x 135 x 105 мм, не более и 170г.</td></tr> <tr> <td>Среднее время наработки на отказ (MTBF)</td><td>Не менее 204000 часов</td></tr> <tr> <td>Комплект поставки</td><td>Устройство, краткое руководство пользователя, полное руководство пользователя на CD, драйверы и утилиты</td></tr> </table>	Условия эксплуатации	рабочая температура 0 ... 60° С, температура хранения -40 ... 85°С, относительная влажность 5 ... 95% (без конденсата)	Конструкция	IP 30, алюминиевый корпус, монтаж на DIN рейку, настенный, настоль- ный	Индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP port), 1000M (Gigabit port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL	Габариты, масса устрой- ства	Не более 94 x 135 x 105 мм, не более и 170г.	Среднее время наработки на отказ (MTBF)	Не менее 204000 часов	Комплект поставки	Устройство, краткое руководство пользователя, полное руководство пользователя на CD, драйверы и утилиты																
Условия эксплуатации	рабочая температура 0 ... 60° С, температура хранения -40 ... 85°С, относительная влажность 5 ... 95% (без конденсата)																												
Конструкция	IP 30, алюминиевый корпус, монтаж на DIN рейку, настенный, настоль- ный																												
Индикация	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP port), 1000M (Gigabit port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL																												
Габариты, масса устрой- ства	Не более 94 x 135 x 105 мм, не более и 170г.																												
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	<p>Оптоволоконный интерфейсный модуль</p> <table border="1"> <tr> <td>Общее количество портов</td><td>1</td></tr> <tr> <td>- оптоволокно (разъем LC)</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Длина волны</td><td>1310 нм</td></tr> <tr> <td>Мощность передатчика дБм</td><td>-9,5</td></tr> <tr> <td>Чувствительность приёмника дБм</td><td>Не более 20</td></tr> <tr> <td>Допустимые потери в канале связи, дБм</td><td>Не более 10,5</td></tr> <tr> <td>Тип оптоволоконного кабеля</td><td>9/125 мкм</td></tr> <tr> <td>Дальность передачи</td><td>до 10 км</td></tr> <tr> <td>Насыщение приемника, дБм</td><td>Не более 3</td></tr> <tr> <td>Рабочая температура, град. С</td><td>-40 ~ +85</td></tr> <tr> <td>Рабочая влажность, %</td><td>5 ~ 95</td></tr> <tr> <td>Температура хранения, град. С</td><td>-40 ~ +85</td></tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td><td>8,4 x 13,4 x 56,6</td></tr> <tr> <td>Материал корпуса</td><td>Алюминий</td></tr> </table>	Общее количество портов	1	- оптоволокно (разъем LC)	1	Длина волны	1310 нм	Мощность передатчика дБм	-9,5	Чувствительность приёмника дБм	Не более 20	Допустимые потери в канале связи, дБм	Не более 10,5	Тип оптоволоконного кабеля	9/125 мкм	Дальность передачи	до 10 км	Насыщение приемника, дБм	Не более 3	Рабочая температура, град. С	-40 ~ +85	Рабочая влажность, %	5 ~ 95	Температура хранения, град. С	-40 ~ +85	Габаритные размеры, мм	8,4 x 13,4 x 56,6	Материал корпуса	Алюминий
Общее количество портов	1																												
- оптоволокно (разъем LC)	1																												
Длина волны	1310 нм																												
Мощность передатчика дБм	-9,5																												
Чувствительность приёмника дБм	Не более 20																												
Допустимые потери в канале связи, дБм	Не более 10,5																												
Тип оптоволоконного кабеля	9/125 мкм																												
Дальность передачи	до 10 км																												
Насыщение приемника, дБм	Не более 3																												
Рабочая температура, град. С	-40 ~ +85																												
Рабочая влажность, %	5 ~ 95																												
Температура хранения, град. С	-40 ~ +85																												
Габаритные размеры, мм	8,4 x 13,4 x 56,6																												
Материал корпуса	Алюминий																												
11	Патч-корд коммутационный																												
12	Поворотная камера																												