



МЕДИАКОНВЕРТЕР МК-1М10G

Этикетка

ВТСШ.030105.011 ЭТ

Содержание

1	Основные сведения	3
2	Основные технические данные.....	4
3	Комплектность	6
4	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя	6
5	Свидетельство об упаковывании	8
6	Свидетельство о приемке	8
7	Учет неисправностей при эксплуатации. Сведения о ремонте	9
8	Сведения о рекламациях.....	10
9	Сведения об утилизации.....	11
10	Особые отметки.....	12

1 Основные сведения

- 1.1 Медиаконвертер/партия медиаконвертеров МК-1М1ОГ
ВТСШ.030105.011-___ № _____
- 1.2 Дата изготовления _____
- 1.3 Медиаконвертер/партия медиаконвертеров соответствует комплекту конструкторской документации (КД) МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-___.
- 1.4 Медиаконвертер не является средством измерения.
- 1.5 Медиаконвертер МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-___ при поставке на АЭС по влиянию на безопасность согласно НП-001-15 имеет классификационное обозначение _____.
- 1.6 Завод-изготовитель: ООО "Московский завод "ФИЗПРИБОР".
Юридический адрес: 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 20, 7 этаж, офис 729. Телефон: (495) 228-60-19. Факс: (495) 228-60-27.
E-mail: info@fizpribor.ru; Web: www.fizpribor.ru.
Лицензия № ЦО-12-101-11282 выдана Ростехнадзором России 05.07.2019 г.

2 Основные технические данные

2.1 Медиаконвертер МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-__ (далее МК-1М1ОГ) предназначен для преобразования среды распространения сигнала.

2.2 МК-1М1ОГ выпускается в двух исполнениях в зависимости от применяемого SFP модуля:

1) МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011 – базовое исполнение, предназначенное для установки SFP модуля со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с;

2) МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-01– исполнение, в котором применяется SFP модуль со скоростью передачи данных 100 Мбит/с.

2.3 Питание МК-1М1ОГ осуществляется от стабилизированного источника питания плюс ($24 \pm 2,4$) В.

2.4 МК-1М1ОГ обеспечивает:

1) непрерывную круглосуточную работу;

2) прием и передачу данных по одному оптическому порту, при условии установки соответствующего SFP модуля:

– со скоростью передачи данных 100 Мбит/с для МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-01;

– со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с для МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011;

3) прием и передачу данных по одному порту Ethernet RJ-45:

– со скоростью передачи данных 100 Мбит/с для МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011-01;

– со скоростью передачи данных 1000 Мбит/с для МК-1М1ОГ ВТСШ.030105.011;

4) прием и передачу данных по оптической линии связи с величиной затухания 2 дБ.

2.5 Потребляемая мощность МК-1М1ОГ должна быть не более 5,0 Вт.

2.6 Масса МК-1М1ОГ должна быть не более 0,5 кг.

2.7 Габаритные размеры МК-1М10G должны быть не более 125x100x23 мм.

2.8 МК-1М10G должен нормально функционировать при следующих климатических условиях и других факторах внешней среды:

- 1) интервал температуры от минус 40 до плюс 60 °С;
- 2) относительная влажность воздуха не более 98 % при плюс 35 °С;
- 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2.9 МК-1М10G не содержит цветных и драгоценных материалов, подлежащих учету.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входят:

✓ медиаконвертер/партия медиаконвертеров МК-1M1OG

ВТСШ.030105.011-___ ___ шт.

✓ SFP модуль (на каждый МК-1M1OG): _____

✓ Этикетка ВТСШ.030105.011 ЭТ – 1 шт.

3.2 Изготовитель сохраняет за собой исключительное право внесения изменений в комплектность поставки в связи с особенностями конкретного заказа.

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

4.1 Срок службы МК-1M1OG с учетом восстановительных работ должен быть не менее 10 лет. По окончании срока службы решение о его продлении принимается специальной комиссией с участием Изготовителя.

4.2 Гарантийный срок – _____

4.3 В случае потери работоспособности ремонт производится Изготовителем.

4.4 Показатель безотказности (средняя наработка на отказ) МК-1M1OG с учетом восстановительных работ, должен быть не менее 500000 часов.

4.5 Средний срок сохраняемости – 3 года со дня получения МК-1M1OG Потребителем, при наличии соответствующей отметки в транспортных документах, соблюдении условий хранения и сохранности заводской упаковки.

4.6 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик МК-1M1OG разделу 2 данной этикетки при соблюдении Потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.7 Переконсервацию по истечении гарантийного срока хранения производить в соответствии с ГОСТ 9.014-78, вариант защиты ВЗ-10.

4.8 Вышеобъявленные гарантийные обязательства не распространяются:

– на МК-1М10G, которые ремонтировались или в которые были внесены изменения персоналом, не представляющим Изготовителя;

– на МК-1М10G, вышедшие из строя из-за недопустимого изменения напряжения питания, параметров подключения к МК-1М10G внешних источников/приёмников сигнала, неправильной эксплуатации, транспортирования, хранения, установки, монтажа или несчастного случая.

5 Свидетельство об упаковывании

Медиаконвертер/партия медиаконвертеров МК-1М10G № _____

- упакован(а) ООО "Московский завод "ФИЗПРИБОР" согласно требованиям, предусмотренным действующей документацией на упаковку;
- отгружен(а) Потребителю в составе другого оборудования.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

6 Свидетельство о приемке

Медиаконвертер/партия медиаконвертеров МК-1М10G № _____

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, планом качества № _____ и признан(а) годным(ой) к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

дата

8 Сведения о рекламациях

8.1 Рекламации подлежат МК-1М10G, в котором в период гарантийного срока при соблюдении правил хранения, транспортирования и эксплуатации обнаружен преждевременный износ или поломка деталей, а также другие неисправности, вызывающие нарушение работы МК-1М10G в целом, либо отклонение параметров от указанных в разделе 2 данной этикетки.

8.2 Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 2 данной этикетки.

8.3 При утере настоящей этикетки рекламации не принимаются.

Таблица 2 – Сведения о рекламациях

Дата	Причина рекламации	№ акта	Должность, ФИО предъявителя	Примечание

9 Сведения об утилизации

9.1 Утилизация МК-1М10G прямого и косвенного воздействия на жизнь, здоровье людей и окружающую среду не оказывает.

9.2 Порядок утилизации МК-1М10G определяется Потребителем.

10 Особые отметки