



КОММУТАТОР МКС-104

ЭТИКЕТКА

ВТСШ.030105.005 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Коммутатор/партия коммутаторов МКС-104 ВТСШ.030105.005

№ _____

1.2 Дата изготовления _____

1.3 Коммутатор/партия коммутаторов МКС-104 ВТСШ.030105.005 соответствует комплекту конструкторской документации (КД) ВТСШ.030105.005 и техническим условиям (ТУ) «Модули промышленной автоматизации (модули на DIN-рейку) fimatic-c ТУ 26.20.30-001-00226939-2018».

1.4 Коммутатор МКС-104 ВТСШ.030105.005 не является средством измерения.

1.5 Коммутатор МКС-104 ВТСШ.030105.005 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 Коммутатор МКС-104 ВТСШ.030105.005 (далее коммутатор МКС-104) представляет собой неуправляемый сетевой коммутатор, имеющий четыре порта Ethernet (IEEE 802.3/802.3u).

2.2 Питание коммутатора МКС-104 осуществляется от стабилизированного источника питания плюс $(24 \pm 2,4)$ В.

2.3 Коммутатор МКС-104 обеспечивает:

- 1) управление потоком данных;
- 2) обновление таблицы MAC-адресов;
- 3) скорость каждого порта — 100 или 10 Мбит/с;
- 4) дуплексный или полудуплексный режим каждого порта;
- 5) интерфейс каждого порта - 10/100BASE-T/TX transceivers.

2.4 Мощность, потребляемая коммутатором МКС-104 от источников питания плюс 24 В должна быть не более 5,0 Вт.

2.5 Масса коммутатора МКС-104 должна быть не более 0,5 кг.

2.6 Габаритные размеры коммутатора МКС-104 должны быть не более 115x100x23 мм.

2.7 Коммутатор МКС-104 предназначен для непрерывной круглосуточной эксплуатации.

2.8 Коммутатор МКС-104 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.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят:

- ✓ Коммутатор/партия коммутаторов МКС-104 ВТСШ.030105.005 – ____ шт.
- ✓ Этикетка ВТСШ.030105.005 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 коммутатора МКС-104 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) коммутатора МКС-104 с учетом восстановительных работ, должен быть не менее 500000 часов.

4.5 Средний срок сохраняемости – 3 года со дня получения коммутатора МКС-104 Потребителем, при наличии соответствующей отметки в транспортных документах, соблюдении условий хранения и сохранности заводской упаковки.

4.6 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик коммутатора МКС-104 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 коммутаторы МКС-104, которые ремонтировались или в которые были внесены изменения персоналом, не представляющим Изготовителя;
- на коммутаторы МКС-104, вышедшие из строя из-за недопустимого изменения напряжения питания, параметров подключения к коммутатору МКС-104 внешних источников/приёмников сигнала, неправильной эксплуатации, транспортирования, хранения, установки, монтажа или несчастного случая.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Коммутатор/партия коммутаторов МКС-104 № _____

- 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

Коммутатор/партия коммутаторов МКС-104 № _____

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 коммутатор МКС-104, в котором в период гарантийного срока при соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации обнаружен преждевременный износ или поломка деталей, а также другие неисправности, вызывающие нарушение работы коммутатора МКС-104 в целом, либо отклонение параметров от указанных в разделе 2 данной этикетки.

8.2 Сведения о рекламациях заносятся в таблицу 2.

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 коммутатора МКС-104 прямого и косвенного воздействия на жизнь, здоровье людей и окружающую среду не оказывает.

9.2 Порядок утилизации коммутатора МКС-104 определяется Потребителем.

9.3 Коммутатор МКС-104 не содержит цветных и драгоценных материалов, подлежащих учёту.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

