

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель АО «Интеркросс»

Адрес: 390043, г. Рязань, проезд Шабулина, д.2В.

Телефон (4912) 22-22-41. Факс (4912) 22-22-30. E-mail: direktor@intercross.ru

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №3 по Рязанской области 05 декабря 2008 года, свидетельство серия 62 № 002083709 ОГРН 1086230004816, ИНН 6229064887.

в лице **Генерального директора Колб Елены Владимировны,**
действующей на основании Устава

(утвержден протоколом общего собрания акционеров ЗАО «Интеркросс» №1 от 22 октября 2015)

заявляет, что **Модуль защиты марки IC-M3H-10-230 (ЕРЯА.468266.001 ТУ),** изготовитель АО «Интеркросс», Адрес: 390043, г. Рязань, проезд Шабулина, д.2В, **соответствует** «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 №52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006, регистрационный № 7817)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения

Модуль защиты по напряжению марки IC-M3H-10-230 (далее - модуль) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: упаковка из 10 модулей и паспорт (сертификат качества). этикетка В каждый модуль входит корпус с крышкой из пластмассы не распространяющей горение, 10 трехполюсных металлокерамических разрядников.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Модуль используется в кроссовом оборудовании в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции

Модуль применяется для защиты стационарного оборудования от перегрузок по напряжению на местных сетях единой сети электросвязи Российской Федерации и предназначен для установки на 10-ти парных плитах марки IC2921-2/03M.

Модуль обеспечивает:

- защиту 10-ти двухпроводных линий;
- надежный электрический контакт с шиной рабочего заземления;
- взаимозаменяемость разрядников;
- идентификацию разрядников.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Модуль не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические характеристики

Электрические характеристики модуля:

- рабочее напряжение постоянного тока не более 230 В;
- среднеквадратичное значение рабочего напряжения переменного тока не более 250 В;
- статическое напряжение ограничения при скорости возрастания входного напряжения 100 В/с не более 540 В;
- статическое напряжение ограничения при скорости возрастания входного напряжения 100 В/с не более 540 В;
- динамическое напряжение ограничения при скорости возрастания входного напряжения 1 кВ/мкс не более 700 В;
- амплитуда импульсного тока, отводимого в цепь защитного заземления, для импульса формы 8/20 мкс не более 20 кА;
- среднеквадратичное значение переменного тока частотой 50 Гц, отводимого в цепь защитного заземления, не более 20 А;

- значение вносимой емкости между защищаемой цепью и защитным заземлением на частоте 1 МГц при среднеквадратичном значении напряжения 1 В: менее 125 пФ.

2.7 Характеристики радиоизлучения. Модуль не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы. В модуле интерфейсы отсутствуют.

2.9 Конструктивные характеристики

Контактные детали модуля закреплены в изоляционном цоколе из пластмассы.

Пластмассовые детали модуля выполнены из ударопрочной пластмассы, не распространяющей горение.

Транспортирование и хранение модуля осуществляется в упакованном виде, в отсутствии воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. Транспортирование и хранение модуля производится любым видом транспорта, при температуре окружающей среды от минус 40 до 50°C, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Срок службы модуля, включая срок сохраняемости, при соблюдении рекомендаций Изготовителя составляет не менее 25 лет.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования.

Модуль устанавливается в распределительные блоки кроссового оборудования и эксплуатируется в отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С.

Модуль стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2 g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

Модуль не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

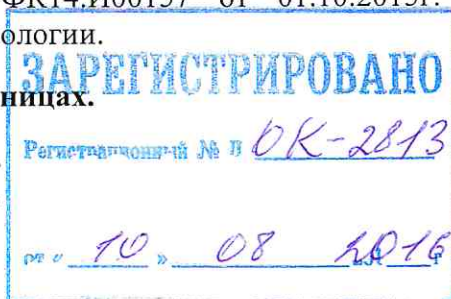
3. Декларация о соответствии принята на основании собственных испытаний (Протокол № 22016/04 от 22.04.2016) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г.; аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 66316-112-858 от 31.05.2016 модуля защиты по напряжению марки IC-M3H-10-230 (программного обеспечения не имеет).

Сертификата соответствия системы менеджмента качества ЗАО «Интеркросс» требованиям ГОСТ ISO 9001-2008, регистрационный № РОСС RU. ФК14.И00157 от 01.10.2015г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Декларация о соответствии составлена на 1-м листе, 2-х страницах.

4. Дата принятия декларации о соответствии: 27. 07.2016г.

Декларация о соответствии действительна до: 27. 07.2021г.



Генеральный директор
АО «Интеркросс»



Е.В. Колб

Е.В.Колб

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



М. П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

Р.В. Шередин