

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Запись в реестре исполнителя № 1026604011475 от 17 июня 1997 г. Регистрационный номер ИБП (г. Москва) № 1026604011475, адрес: Россия, 620137, г. Екатеринбург, ул. Комарова, 9, тел: (343) 210-69-51, e-mail ibp@ibp.kontroll.ru
в азии Генеральный директор Демидов В.В. заявляет, что устройство отвечает поставленным требованиям спецификации, Установленной Правилом Министерства Российской Федерации от 03.03.2006 № 821 (прекратившим Министерство Российской Федерации № 2703-2006 - регистрационный № 16763), и не имеет действующих возражений по всем установленным в спецификации требованиям.

2. Назначение и техническое описание MPS500

2.1. Назначение
MPS500 предназначена для измерения температуры и производимого обработки химического напыления. Изделие рассчитано на работу от сети переменного тока с фазами напряжения 220V частотой 50Гц с тремя рабочими источниками переменного токоведущего тока.

2.2. Конструкция.

В состав MPS500 при помощи комплектации могут входить следующие части, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование составной части	Код №, шт.
1. Корпус МРД	1..4
2. Конструкция сетевая АРЕ	1
3. Демонтируемая часть АРЕ	1
4. Вибропривод РДУ200AII	1..28
5. Конструкция РДУ2120BII	1
6. Конструкция РДУ2005AII	1..10
7. Привод РДУ2005AII	1..10
8. Блок распределения постоянного тока FKG	1
9. Блок с коммутатором ESD для отключения высоковольтных	1..2
10. Конструкция запорного клапана и пистолета СЛ2000 или EWSD	1

2.3. Условия применения по сети связи общего пользования Российской Федерации.

MPS500 предназначена для установки в шкафу ЕС, а при использовании специальных металлических адаптеров - в шкафу SL2000 или EWSD.
МPS500 используется с высоковольтным баллоном, электрическим освещением в группе паспортного АБВ. Извещение о пожаре и установка мониторинга MPS500 производится оператором станции или подразделения управления, инспектором и инспектором.

2.4. Электрические характеристики.

Основные электрические характеристики MPS500 при разных комплектациях отображены в таблице 2.

Таблица 2

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Диапазон входного напряжения, Гц, Г	3 к 185-275
Диапазон частоты колебаний напряжения, Гц, Г	45-65
коэффициент колебаний при напряжении 90% до 100%	>0.98
KПД при напряжении 100%	>90%
Номинальное значение напряжения, В	60
Диапазон регулировки напряжения, В	61-70.5
Максимальный ток нагрузки, А	600
Минимальная величина момента, Н·м	1000
Номинальное напряжение, кВ	60, 65, 81
Степень защиты от проникновения	IP21
Практическая температура окружающей среды	±15% напряжения 100%, ± 10 %
Напряжение питания, В, ампера	±5,0% и greater than 5,0% напряжение 10%~90%~10%
Время восстановления, мс	2,0

2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способа размещения.

MPS500 имеет вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15543-1.89 и предназначена для установки в зданиях с повышенными эксплуатационными требованиями (перегородки) в зданиях с повышенными требованиями (перегородки) в зданиях с повышенными требованиями (перегородки).

Температура окружающей среды не более 90% при температуре не выше 208K (25°C), давление воздуха, измеренное на высоте 14 от рабочей зоны MPS500, не более 350kPa.

Уровень шума, измеренный на расстоянии 1 м от рабочей зоны MPS500 от производимых звуков не более 100dB.

Масса MPS500, кг, не более

Транспортирование MPS500 должно осуществляться в упаковке предотвращающей механическую и атмосферную опасность транспортировки при температуре от -40°C до +85°C. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в соответствии с правилами перевозки опасных грузов по международным линиям.

Хранение MPS500 должно осуществляться в установке производителя в диапазоне температур от -40°C до +85°C, соотношение относительной влажности 50%.

2.6. Сведения о назначении или о функциях встроенных средств криптографии (шифрования), применяемых в составе спутниковых телекоммуникаций систем.

Если MPS500 осуществляет встроенные средства криптографии (шифрования) и применяет глобальных спутниковых операторов, то:

3. Особенности применения:

3.1. Лицензия исполнителя ИД КОМПИС № 0464025-25-0009-01/2006 от 23 июня 2006 г.

3.2. Протокол приемки заказа ПМ2011А.Х. от 05.01.1999

Документ составлен на двух языках.

4. Дата принятия декларации 28 октября 2006 г.

Декларацию выдали на 19 октября 2016 г.

М.Н. Регистрационный номер **МСКРУДТЕЛ** В.В.Демидов

5. Согласие о регистрации декларации соответствия в специальном агентстве связи М.Н. Заместитель руководителя специального агентства связи

Л.В.Юрасова

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 1-2-222
от 10th Oct 2016

Л.В.Юрасова



ИСКРУДТЕЛ