

Генеральному директору АО «Информтехника и Связь»

А.С. Чепраку

inf@infotek.ru

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112 Справочная: +7 (495) 771-8000

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

23.05.2023

№ П12-1-03-200-191151

на № 03-07/23-1450 10.05.2023

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
	Д-МУАТС-	
Пульт оперативной связи МХ-1000	0807	15.05.2023

Приложение: сканы деклараций о соответствии – на 2 л.

Заместитель директора Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Акционерное общество «Информтехника и Связь» (АО «Информтехника и Связь»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве 04.10.2002 г., ОГРН 1027739316758 от 04.10.2002 г., ИНН 7701198496.

Адрес: Россия, 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, строение 1, тел: (495) 662-73-21, факс: (495) 662-73-22, e-mail: inf@infotek.ru

В лице Генерального директора АО «Информтехника и Связь» Артема Сергеевича Чепрака, действующего на основании Устава (редакция 7) от 26.04.2018 г. и Решения от 13.09.2021 г. заявляет, что:

Пульт оперативной связи МХ-1000

Технические условия ЕКВМ. 465489.046ТУ

производства АО «Информтехника и Связь», 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1, строение 1

соответствует: «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

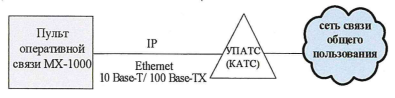
- 2. Назначение и техническое описание изделия
- **2.1. Версия программного обеспечения:** EPBЛ.28002-10, предустановленное ПО отсутствует.
- 2.2. Комплектность оборудования:
- Пульт оперативной связи MX-1000 1 шт. - Паспорт - 1 шт.
- упаковочная тара 1 шт.
- 2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

Применяется в качестве оборудования диспетчерской связи, подключаемого к сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий.

2.4. Выполняемые функции

Пульт оперативной связи МХ-1000 предназначен для оперативно-диспетчерской связи в составе УПАТС (КАТС) «МиниКом МХ-1000». Пульт оперативной связи МХ-1000 обеспечивает функции терминала оперативной-диспетчерской связи (системного телефонного аппарата): прием входящих и выполнение исходящих вызовов; выполнение транзита, конференции, разъединения, перехвата, вмешательства, обратного вызова; ведение истории входящих, исходящих и пропущенных вызовов; управление вкладкой с именными кнопками; поиск по записной книжке; управление локальной базой абонентов; отображение состояния абонента; настройка параметров; протоколирование событий.

- 2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не содержит элементов коммутационного поля.
- 2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 10 BASE—Т: скорость передачи данных — 10 Мбит/с, среда передачи — неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента — 100 м. Интерфейс Ethernet 100 BASE—ТХ: скорость передачи данных — 125 Мбит/с, среда передачи — 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента — 100 м.

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX.

Протоколы и сигнализации: ІР.

2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Пульт оперативной связи МХ-1000 предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от $+1^{\circ}$ С до $+45^{\circ}$ С; влажность воздуха до 85% при температуре $+25^{\circ}$ С. Режим работы – круглосуточный. Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220/230 В с частотой 50 Гц.

Пульт оперативной связи МХ-1000 сохраняет рабочие параметры при воздействии синусоидальной вибрации в диапазоне частот $0,5\div100$ Γ ц при максимальной амплитуде ускорения 0,25g.

- **2.11.** Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Пульт оперативной связи МХ-1000 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).
- **2.12.** Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Пульт оперативной связи МХ-1000 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний АО «Информтехника и Связь» № 04/ОТСП-23 от 14.04.2023 г. на Пульт оперативной связи МХ-1000 (Версия ПО: ЕРВЛ.28002-10, предустановленное ПО отсутствует). Протокола испытаний № 87118026 102 02/2023 ПТ от 04.05.2023 г. на Пульт оперативной связи МХ-1000 (Версия ПО: ЕРВЛ.28002-10, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: одном листе с двух сторон 4. Дата принятия декларации 05.05.2023 число, месяц, год Декларация действительна до 05.05.2030 число, месяц, год $M.\Pi$. А.С. Чепрак Тенеральный директор АО «Информтехника и Связь» И.О. Фамилия 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.В.І оровенко $M.\Pi.$

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № Д- <u>MYATC-0807</u> «15» 05.2023 И.О. Фамилия