



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

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

23.05.2023 № П12-1-03-200-191151

на № 03-07/23-1450 от 10.05.2023

О регистрации деклараций о соответствии

Генеральному директору  
АО «Информтехника и Связь»

А.С. Чепраку

inf@infotek.ru

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

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

Приложение: сканы деклараций о соответствии – на 2 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования рынка  
телекоммуникаций

А.В. Горovenko



## 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](mailto: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: ЕРВЛ.28002-10, предустановленное ПО отсутствует.

#### 2.2. Комплектность оборудования:

- Пульт оперативной связи МХ-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

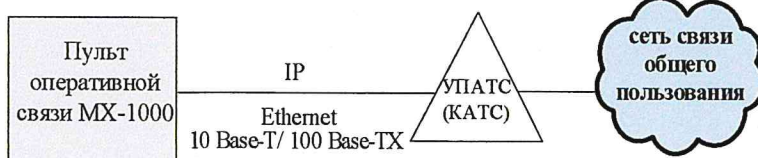
Применяется в качестве оборудования диспетчерской связи, подключаемого к сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий.

#### 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-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.  
Интерфейс Ethernet 100 BASE-TX: 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:* IP.

## 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°C до +45°C; влажность воздуха до 85% при температуре +25°C. 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÷100 Гц 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



А.С. Чепрак

Генеральный директор АО «Информтехника и Связь»

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

М.П.

А.В.Горovenko

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№ Д- МУАТС-0807

«15» 05.2023