

5. Гарантийные обязательства.

ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" гарантирует соответствие **Мини ГС** требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения – **один год** со дня изготовления **Мини ГС**.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня установки.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет как полностью изделие, так и отдельные блоки по предъявлению гарантийного талона на изделие и гарантийного талона на соответствующее оборудования из состава **Мини ГС**.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

Мини ГС в составе:

Головная станция VS50Pro № _____

Комплектацию Мини ГС произвел

_____ должность _____ подпись _____ Фамилия И.О.

Мини ГС № _____

Адрес установки _____

Дата выпуска _____ 20__ г.

АДРЕС ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПО КАЧЕСТВУ:

РОССИЯ, 109263, г. Москва, ул. Шкулева д. 2А

ООО «Корпорация «ИнформТелеСеть»

Пн.-Чт. 9.30 - 17.30, Пт. 9.30-16.30

тел./факс (499) 742-67-12; (499) 742-67-13; (499) 742-67-17



Паспорт МИНИ ГОЛОВНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

«Мини ГС»

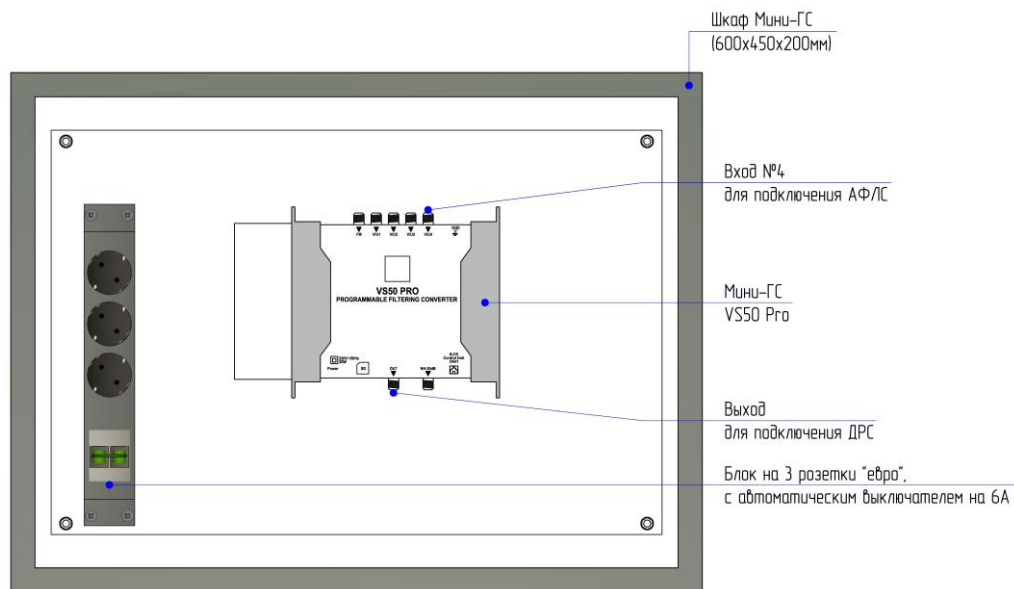
Редакция 1.2

**ПАСПОРТ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН
БЕЗ СИНИЙ ПЕЧАТИ
ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

1. Назначение.

Мини Головная станция (далее *Мини ГС*) предназначено для организации системы кабельного телевидения на объекте строительства (реконструкции).

2. Состав изделия.



3. Характеристики Мини ГС

1. Шкаф телекоммуникационный (ШхВхГ, 600x450x200мм)

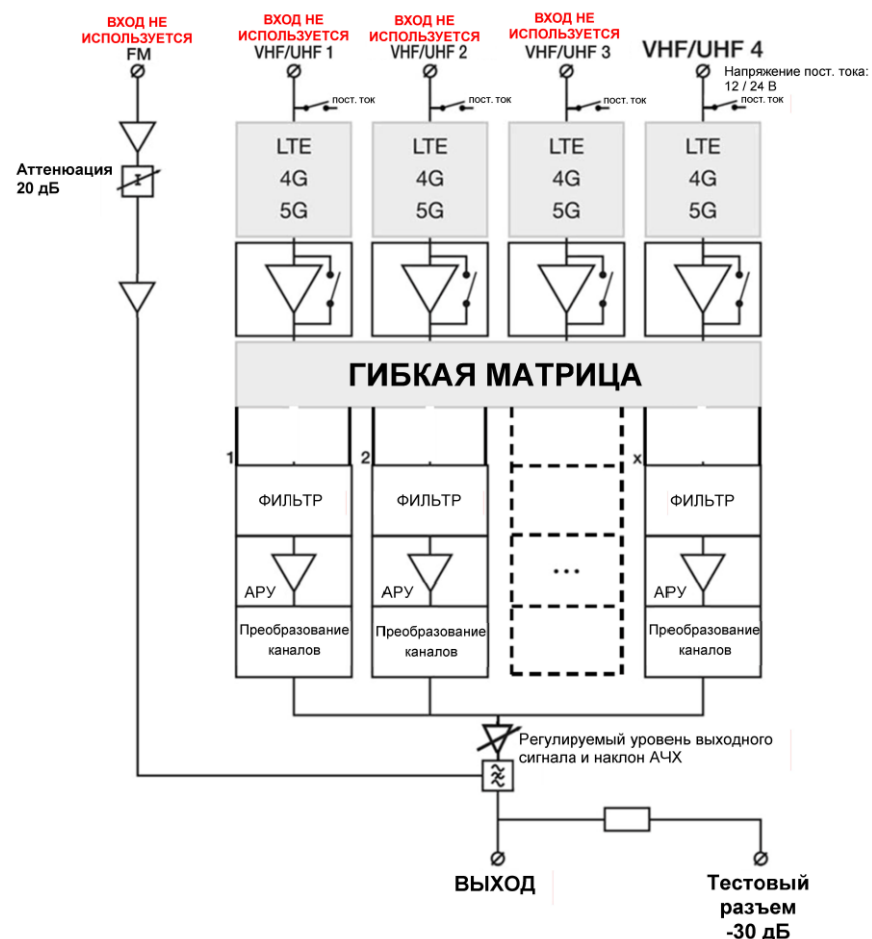
3. Масса, не более

15 кг

4. Мощность потребления, Вт, не более

50

4. Схема коммутации.



ВНИМАНИЕ

На мини ГС предустановлен частотный план для входа №4 (VHF/UNF 4) в соответствии с техническими условиями ООО «Корпорация ИнформТелеСеть»

1. Конвертация 1-го мультиплекса формата DVB/T2 - 30 ТВ канал → 23 ТВ канал
2. Конвертация 2-го мультиплекса формата DVB/T2 - 24 ТВ канал → 25 ТВ канал
3. Выход мини ГС настроен на уровень 104 / 109 дБ по 2 / 69 ТВ каналам.

Дополнительные настройки выполняются при помощи программатора.

* Неиспользуемые входы рекомендуется нагрузить согласованными нагрузками 75 Ом.