

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с Ограниченной Ответственностью «Планар», зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам «25» января 1999 г. за основным государственным регистрационным номером 1027403862892
адрес места нахождения: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32
юридический адрес: Россия, 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 32

Телефон: (351) 72-99-777 Факс: (351) 72-99-777 E-mail: welcome@planar.chel.ru

в лице Генерального директора Заостровных Сергея Александровича заявляет, что источник питания модели БП-600 соответствует «Правилам применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правилам применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание.

Программное обеспечение отсутствует.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в сетях кабельного телевизионного вещания в качестве источников дистанционного питания усилителей в полосе рабочих частот 5-1000 МГц.

Выполняемые функции: источник питания осуществляет преобразование входного переменного напряжения 220В в выходное переменное напряжение 60В для осуществления электропитания по радиочастотному коаксиальному кабелю усилителей с дистанционным питанием.

Комплектность: в комплект поставки входит источник питания модели БП-600.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: источник питания модели БП-600 подсоединяется к сети кабельного телевизионного вещания через соединители радиочастотные коаксиальные.

Конструкция: источник питания модели БП-600 представляет собой моноблок с одним выходом и смонтированным в корпус шнуром с вилкой сетевого электропитания 220В.

Электрические характеристики	
Входное питающее напряжение, частотой 50 Гц, В, в пределах	220 +10%; -15%
Выходное стабилизированное напряжение переменного тока частотой 50 Гц для усилителей с дистанционным питанием В, в пределах	60 ± 5

Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям.

Источник питания модели БП-600 сохраняет свои технические характеристики: при температурах от -20°C до +50°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C, атмосферном давлении 450–800 мм. рт. ст.

Источник питания модели БП-600 устойчив к воздействию синусоидальной вибрации:

амплитуда ускорения 4 g;
в диапазоне частот 50-80 Гц.



М.П. Генеральный директор ООО «Планар»

С.А. Заостровных

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

Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ЗАО «ЦСТСО» (аттестат аккредитации №ИЛ-12-01 от 30.06.2008г.). Протокол 001-10/Д от 20.02.2010г.

Декларация составлена на _____ 1 _____ листе (2-х страницах)

4. Дата принятия декларации _____ 15 марта 2010 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 15 марта 2020 г.
число, месяц, год



М.П. Генеральный директор ООО «Планар»

С.А. Заостровных

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства
связи



М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

