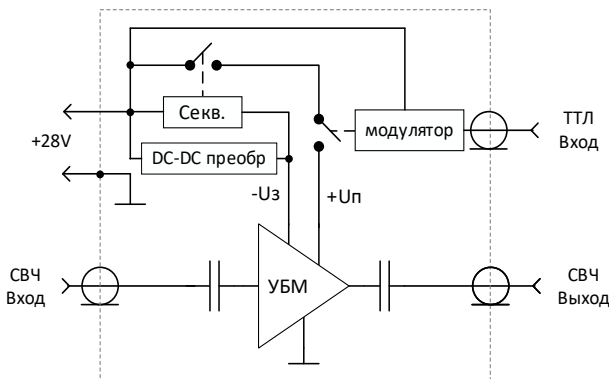


Ключевые особенности

- Диапазон рабочих частот: 6,5 – 9 ГГц
- $P_{нас}$: 45 Вт при $P_{вх} = 23$ дБм
- Коэффициент усиления: более 20 дБ
- Встроенный источник отрицательного напряжения
- Встроенный секвенсор
- Встроенный модулятор:
 - Длительность фронта/спада: менее 3/10 мкс
 - Длительность импульса: более 50 мкс
 - Скважность: более 2
 - ТТЛ – уровни управления
- Согласование по Входу/Выходу в тракте 50 Ω
- Напряжение питания: однополярное +28 В
- Габаритные размеры с радиатором: 103,6x101,0x111,6 мм³

Функциональная схема



Краткое описание

IGPA-06 многофункциональный измерительный СВЧ усилитель С-диапазона с выходной мощностью 45 Вт. Вход и выход усилителя согласованы в тракте 50 Ом и развязаны по постоянному току разделительными конденсаторами. Усилитель имеет встроенный DC-DC преобразователь и модулятор, что позволяет использовать один источник питания +28 В и сигналы ТТЛ уровня для осуществления модуляции напряжения питания усилителя. Дюралевый корпус обеспечивает электрическую герметичность модуля и является элементом теплоотвода. Усилитель необходимо использовать со встроенной активной системой охлаждения.

Применение

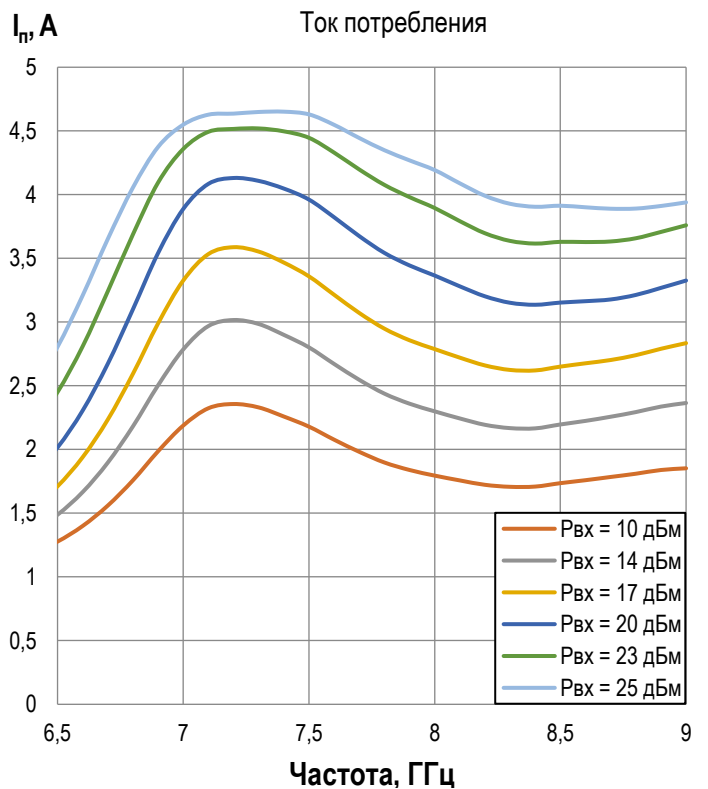
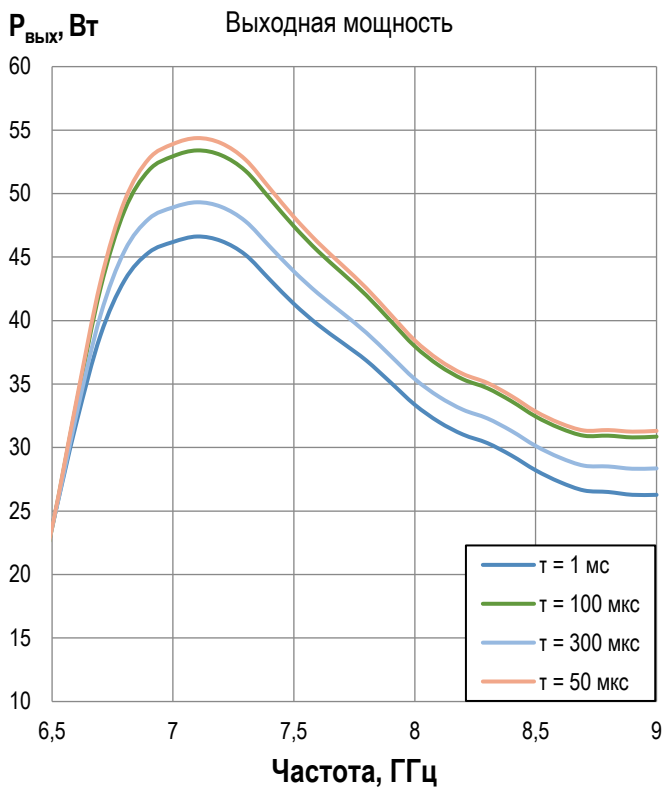
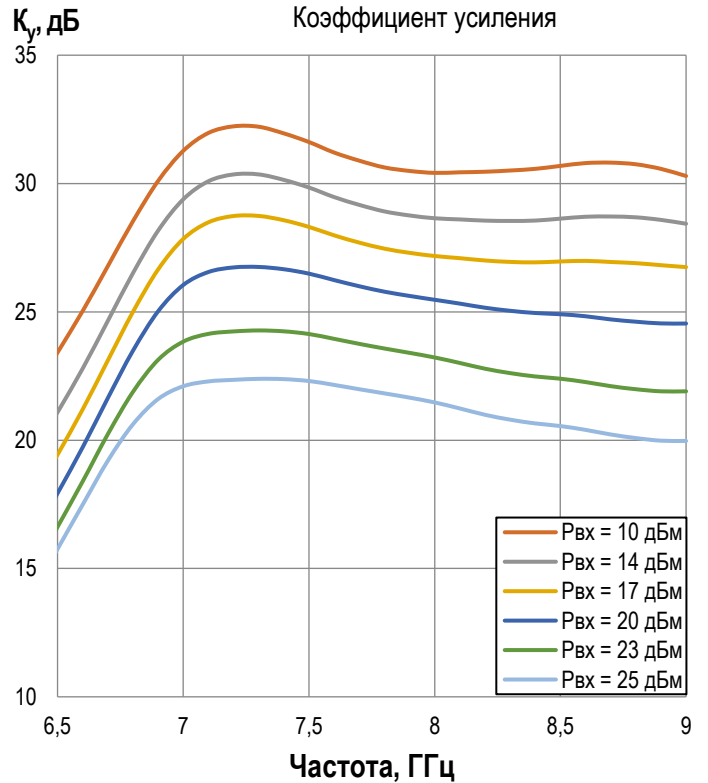
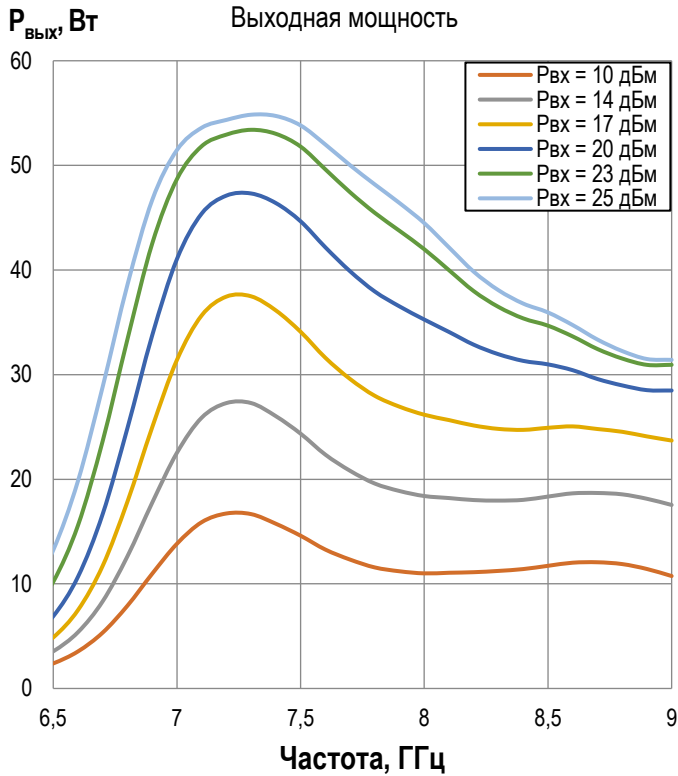
- Контрольно-измерительное оборудование
- Стенды для электротермотренировки

Номер ТУ: ТЛВШ.434816.001ТУ

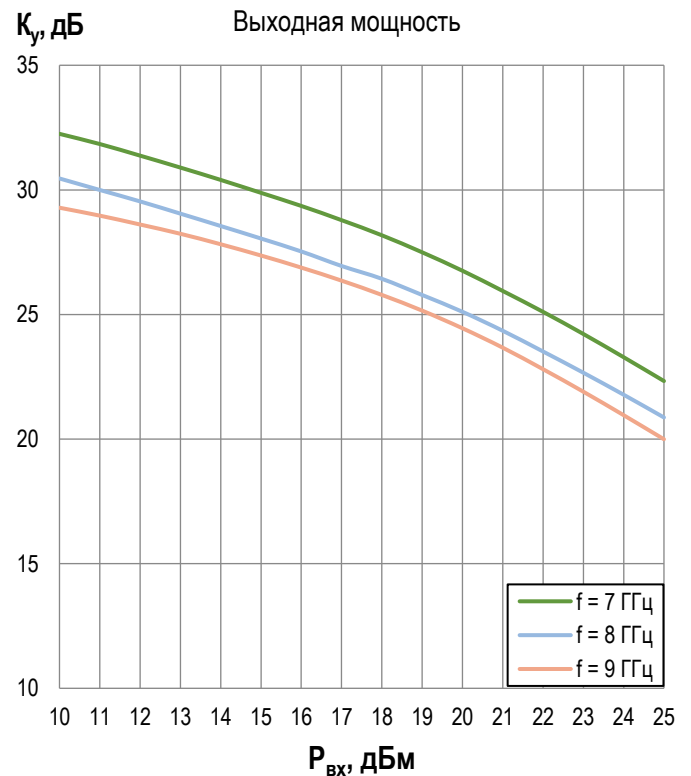
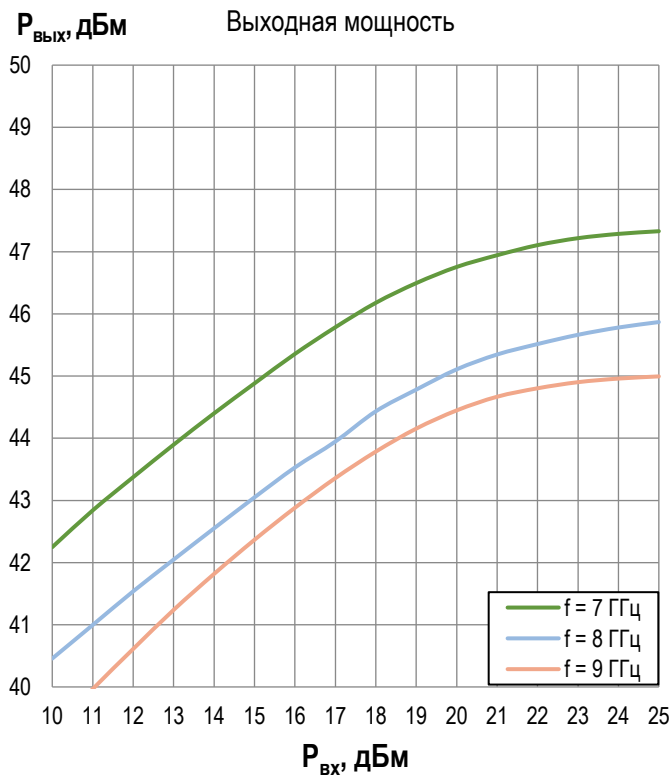
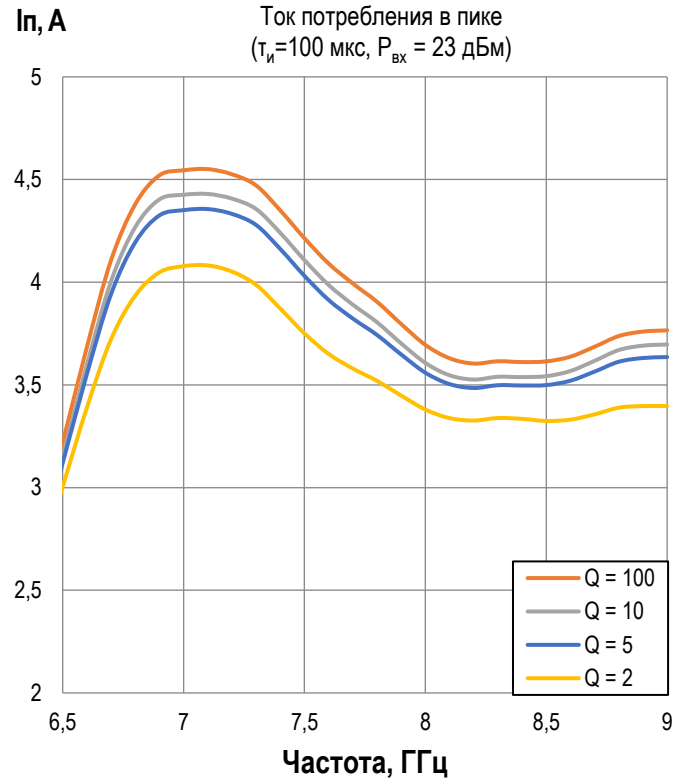
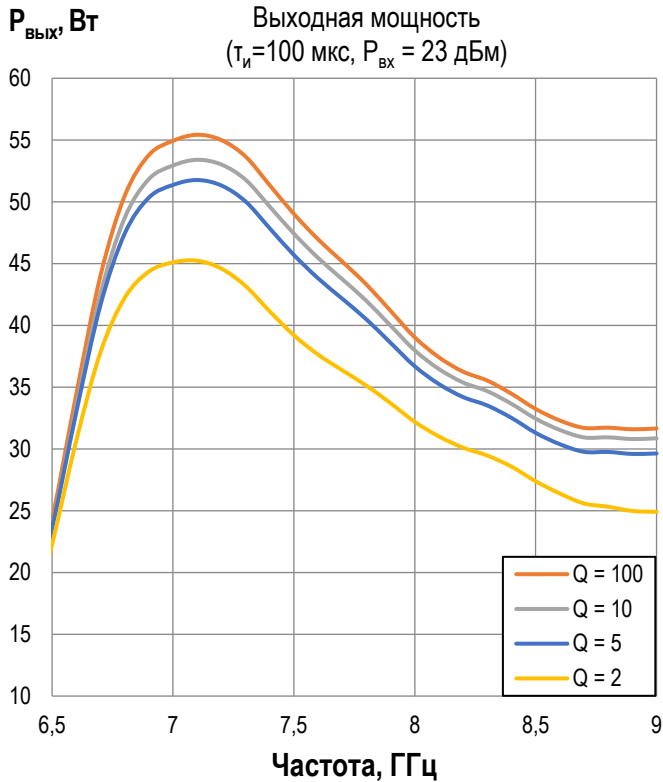
Основные параметры при: $T_{ср} = +25^\circ \text{C}$, $U_{п} = 28 \text{ В}$, $I_{пок} = 1 \text{ А}$ (импульсный), $P_{вх} = 23 \text{ дБм}$

Параметр	Мин.	Типовое значение	Макс.
Диапазон рабочих частот, ГГц	6,5		9
Коэффициент усиления на большом сигнале, дБ	15	25	32,5
Выходная мощность ($t_{и} = 100$ мкс, $Q = 10$), Вт	20	40	55
Ток потребления (импульсный), А			5,0
КСВ входа, ед.		2,0	2,5
КСВ выхода, ед.		2,0	3,0

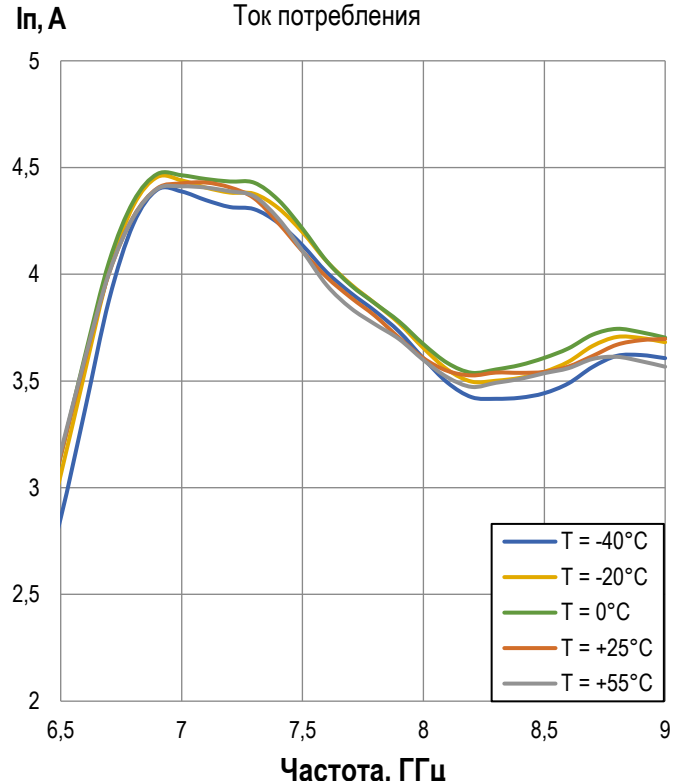
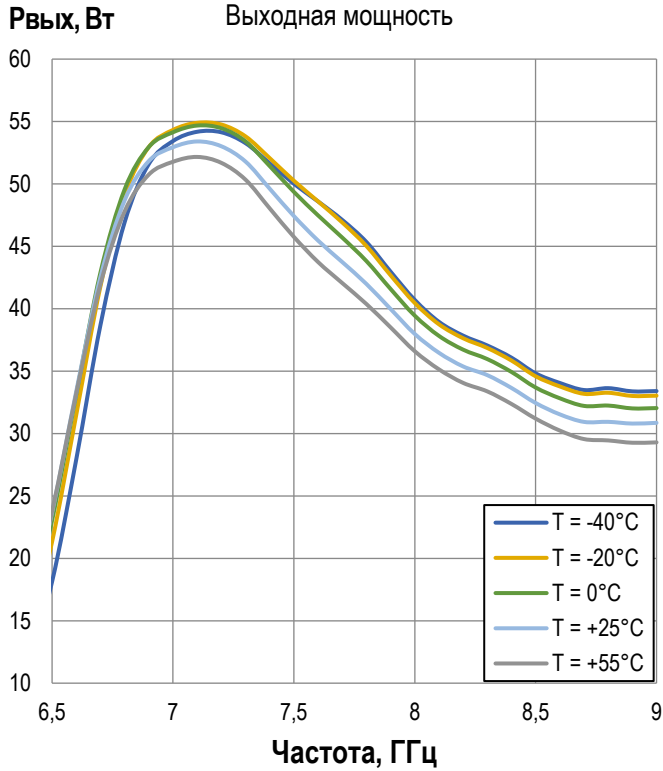
Режим измерения, если не указано иного: $T_A = +25\text{ }^\circ\text{C}$, $U_{пл} = 28\text{ В}$, $I_{пок} = 1\text{ А}$ (импульсный), $T_{и} = 100\text{ мкс}$, $Q = 10$



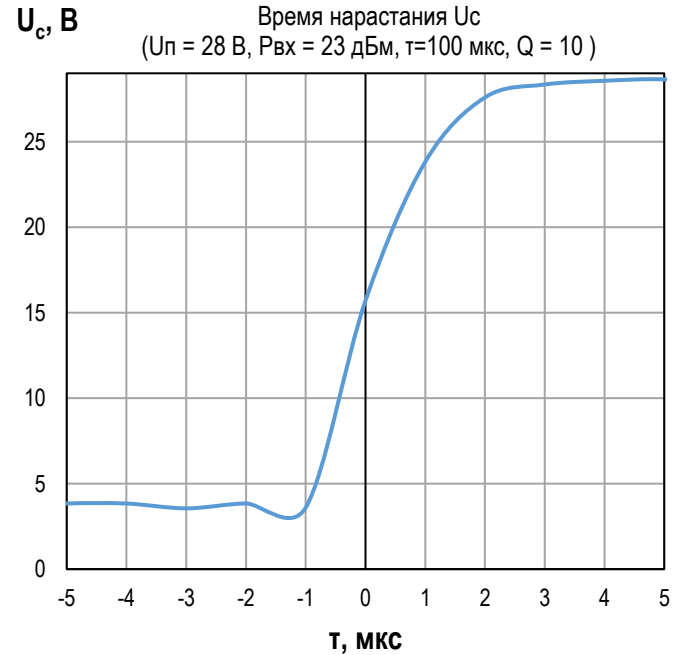
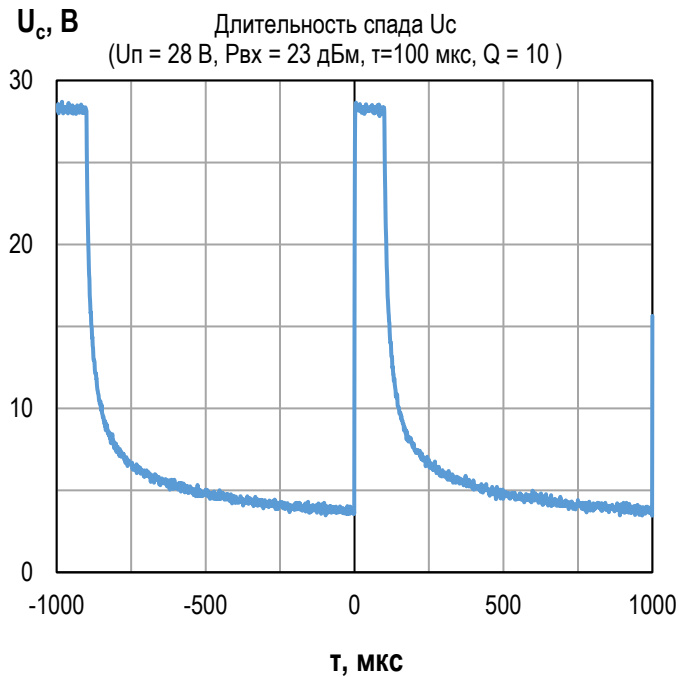
Режим измерения, если не указано иного: $T_A = +25^\circ\text{C}$, $U_n = 28\text{ В}$, $I_{\text{пок}} = 1\text{ А}$ (импульсный), $\tau_i = 100\text{ мкс}$, $Q = 10$

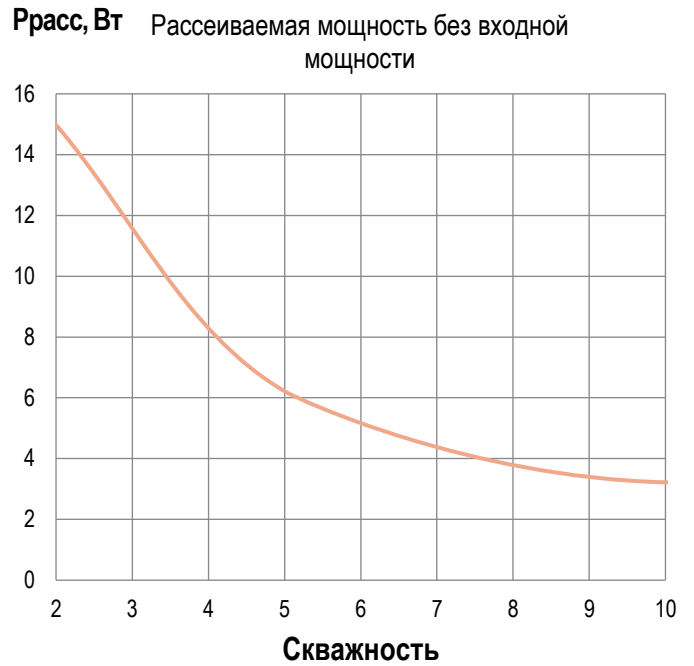
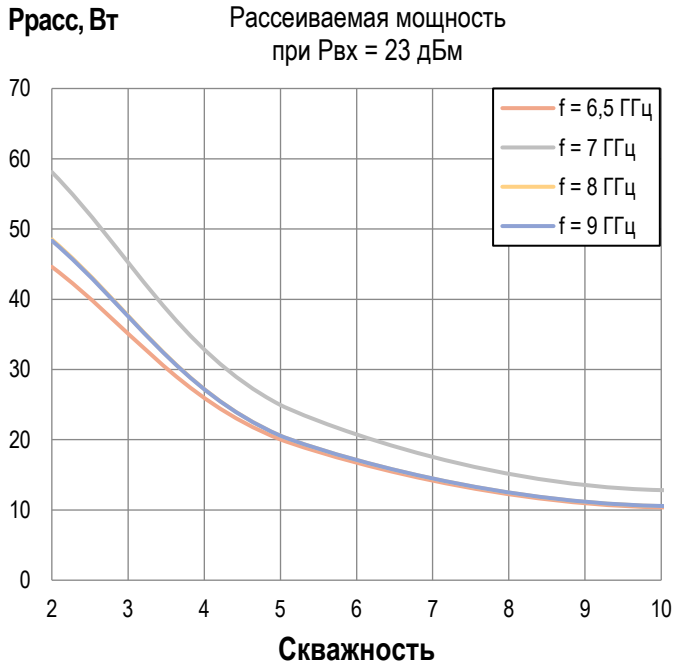


Режим измерения, если не указано иного: $T_A = +25^\circ\text{C}$, $U_p = 28\text{ В}$, $I_{\text{пок}} = 1\text{ А}$ (импульсный), $\tau_i = 100\text{ мкс}$, $Q = 10$

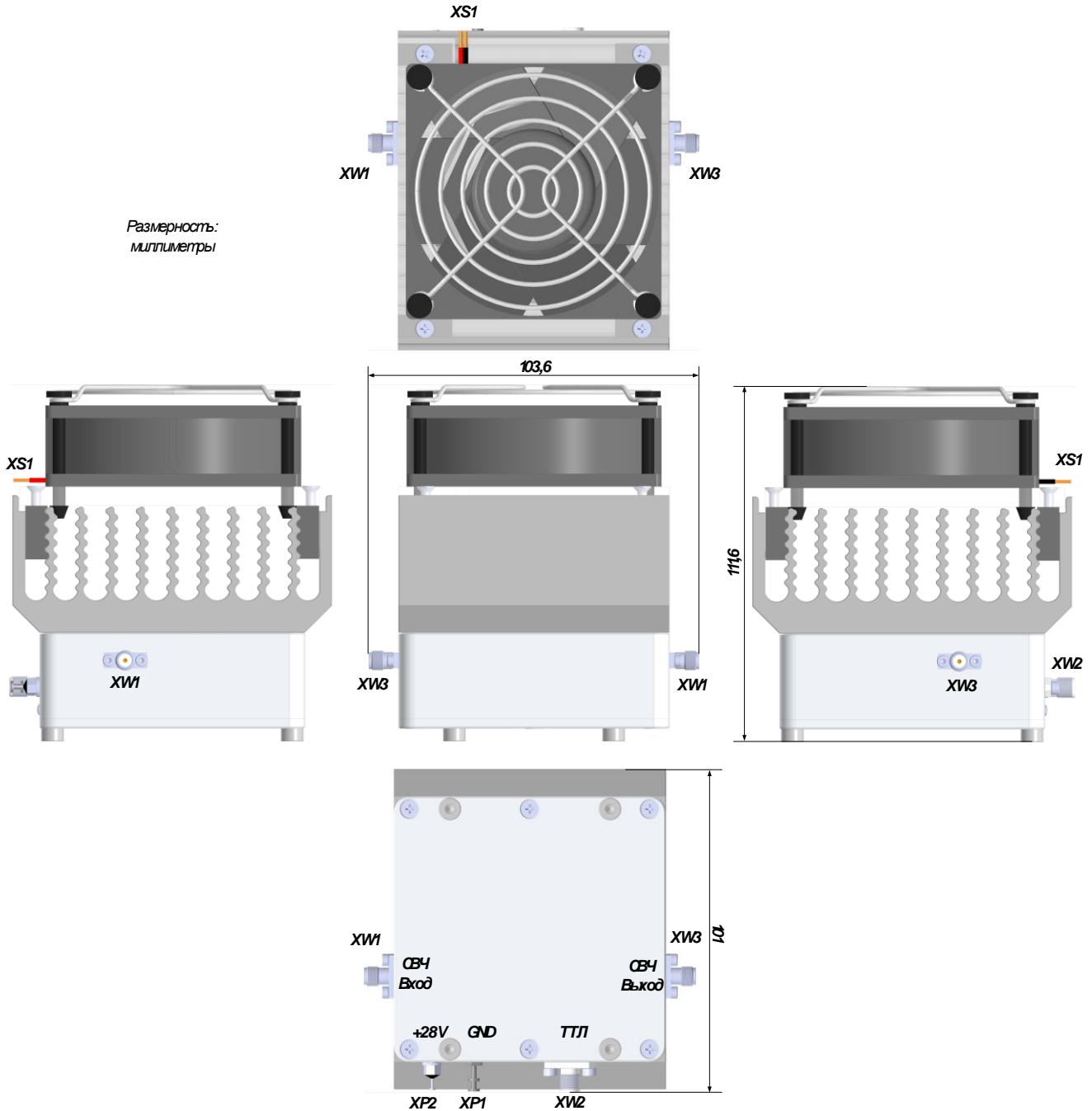


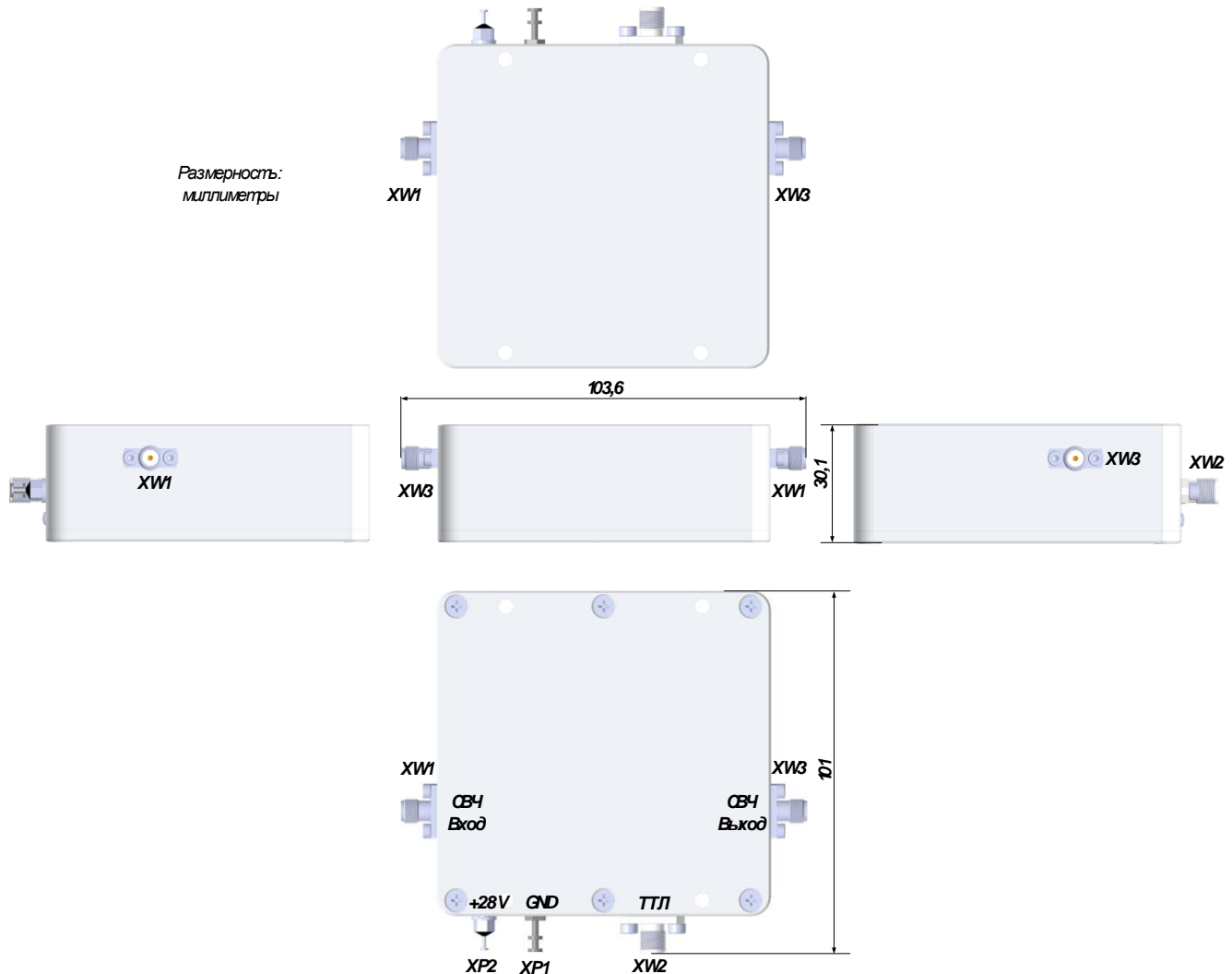
Характеристики встроенного модулятора питания:





Габаритные размеры корпуса (с радиатором)



Габаритные размеры корпуса (без радиатора)

Назначение выводов

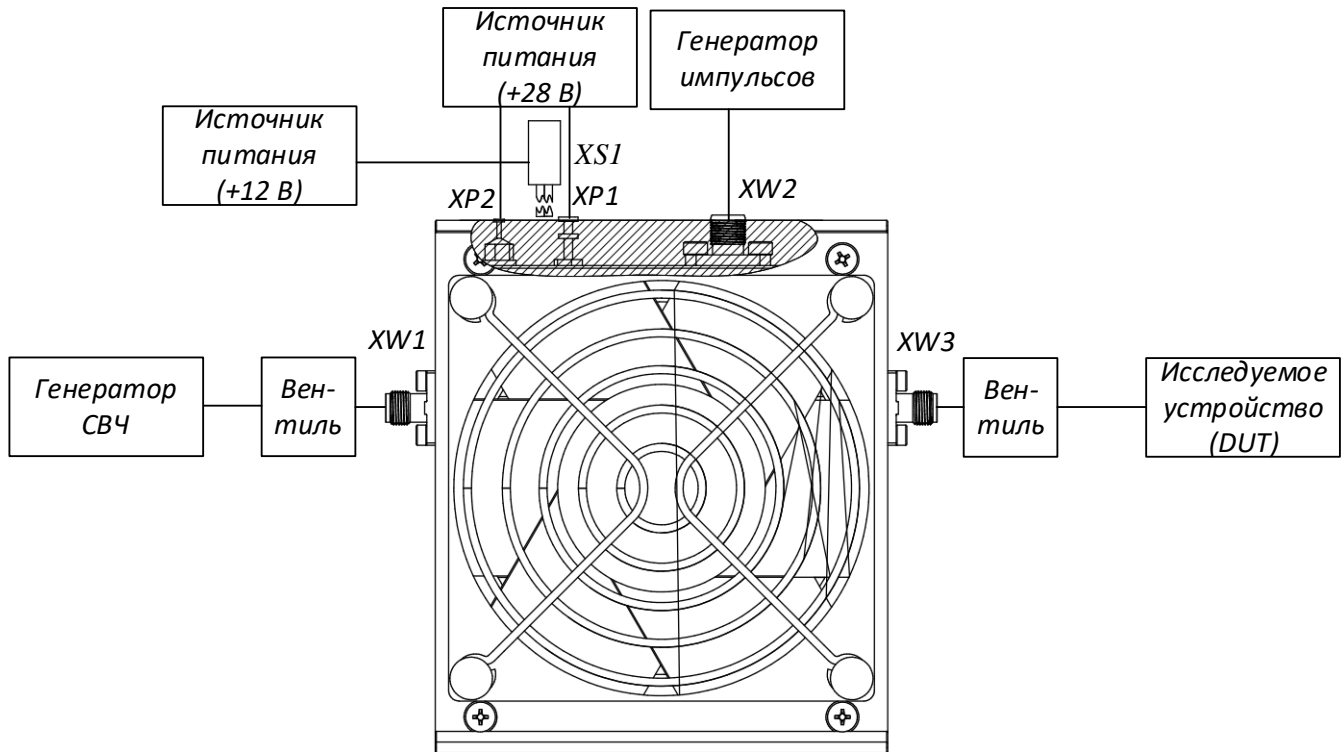
XP1	GND	Земля
XP2	+28V	Положительное напряжение питания
XS1	+12V	Вентилятор (+12 В)
XW1	СВЧ Вход	Вход РЧ, связанный по переменному току и согласованный на 50 Ом
XW2	СВЧ Выход	Выход РЧ, связанный по переменному току и согласованный на 50 Ом
XW3	ТТЛ Вход	Высокоомный выход импульсного модулятора, связанный по постоянному току.

**Предельный режим работы**

Напряжение питания (U_n)	от 26 В до 32 В
Длительность импульса (τ), мкс	не более 1000
Сквозность следования импульсов (Q)	не менее 2
Рассеиваемая мощность ($P_{\text{расс}}$), 25°C	не более 90 Вт
Входная мощность ($P_{\text{вх}}$), непрерывный режим, 50 Ом	не более 1 Вт
Коэффициент стоячей волны по входу и выходу	не более 5
Температура окружающей среды	от 0 до 55 °С

Информация по использованию

Включение	Выключение
1. Установить ограничение на источнике питания $I_n(\text{rms}) = 5 \text{ A}$	1. Отключить СВЧ сигнал
2. Включить питание системы охлаждения (12 В)	2. Выключить генератор модулирующих импульсов
3. Установить $U_n = +28 \text{ В}$. Включить напряжение U_n на источнике питания.	3. Отключить $U_n (+28 \text{ В})$
4. Выставить необходимые режимы на генераторе модулирующих импульсов. Включить генератор модулирующих импульсов.	4. Отключить питание системы охлаждения
6. Подать СВЧ сигнал	

Типовая схема включения**Информация для заказа****Номер ТУ: ТЛВШ.434816.001ТУ****Обозначение при заказе: усилитель IGPA-06 ТЛВШ.434816.001ТУ**