


Микрофоны с фантомным питанием (с XLR разъемом)

Модель	376A31	376A32	376A33
			
Состав	377C01 + 426A14	377B02 + 426A14	377A06 + 426A14
Тип	Свободного поля	Свободного поля	Свободного поля
Размер (диаметр)	1/4 "	1/2 "	1/2 "
Динамический диапазон	165 дБ	137 дБ	150 дБ
Чувствительность	2 мВ/Па	50 мВ/Па	12,6 мВ/Па
Частотный диапазон (+2/-3 дБ)	4 – 100000 Гц	–	3,15 – 40000 Гц
Частотный диапазон (±2 дБ)	5 – 80000 Гц	3,75 – 20000 Гц	3,15 – 31500 Гц
Частотный диапазон (±1 дБ)	7 – 12500 Гц	7 – 10000 Гц	5 – 16000 Гц
Нижняя частота (3 дБ)	0,75 – 4,0 Гц	1,0 – 3,0 Гц	1,0 – 2,4 Гц
Уровень чувствительности по холостому ходу	- 54 дБ отн. 1 В/Па	- 26 дБ отн. 1 В/Па	- 38 дБ отн. 1 В/Па
Собственный шум	40 дБ отн.20 мкПа	15,5 дБ отн.20 мкПа	22 дБ отн.20 мкПа
Внешние параметры			
Температурный диапазон	-40 до +65 °С	-40 до +65 °С	-40 до +65 °С
Электрические параметры			
Тип фантомного питания	48 В	48 В	48 В
Аппаратные			
Материал корпуса	Нерж. Сплав	Нерж. Сплав	Нерж. Сплав
Выравнивающее отверстие	Сзади	Сзади	Сзади
Разъем	3-пин XLR	3-пин XLR	3-пин XLR
Размеры (Диаметр x Высота)	20,1 x 174,0 мм	20,1 x 177,6 мм	20,1 x 174,0 мм
Масса	140,7 грамм	184,2 грамм	183,0 грамм
Государственный реестр СИ	-	-	-

Модель	426A14
	
Описание	Предусилитель с фантомным питанием модель 426A14 предназначен для работы с предполяризованными микрофонами (полностью совместим со всеми моделями серии 377). В комплект входит предусилитель, адаптеры для 1/2 и 1/4 микрофонов и держатель. Подключение к системе регистрации осуществляется с помощью 3-штырькового разъема XLR
Для микрофонов типа	1/2 и 1/4 дюйма
Частотный диапазон (±0,1 дБ)	11 – 100000 Гц
Частотный диапазон (-3 дБ)	< 1,8 Гц
Электрический шум (А)	1,5 мкВ
Электрический шум	3,5 мкВ
Искажения (3В на 1 кГц)	< -70 дБ
Внешние параметры	
Температурный диапазон	-40 до +65 °С
Влажность	0 – 95 %
Электрические параметры	
Тип фантомного питания	48, 24, 12 В
Выход	± 10 В
Аппаратные	
Материал корпуса	Нерж. Сплав
Размеры - Диаметр	21,0 мм
Размеры - Длина	165,1 мм
Разъем	3-пин XLR
Масса	176,5 грамм
Государственный реестр СИ	-

