



ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ОКТАВА-ЭЛЕКТРОНДИЗАЙН»
ООО «ПКФ Цифровые приборы»

**Шумомер-виброметр, анализатор спектра
ЭКОФИЗИКА-110А
Комплект «Тишина-Лайт»**

ПАСПОРТ

ПКДУ.411000.001.02.ТиЛ.ПС



№ 48906-12

Москва
2021 г.

Сервисный центр приборостроительного объединения

«Октава-ЭлектронДизайн» находится по адресу:

г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.12, подъезд 12.1, service@octava.info

ООО «ПКФ Цифровые приборы» (производство и ремонт – номер в реестре уведомлений Росстандарта 120СИ0000030312), **ООО «Октава»** (поставка оборудования).

Адрес для переписки: 129281, Москва, ул. Енисейская, д. 24, 150

Тел. / факс: +7 (495) 225-55-01

e-mail: info@octava.info

www.octava.info

1. Назначение и область применения

Комплект Тишина-Лайт прибора Экофизика-110А (исполнение "110А-Белая") предназначен для измерения уровней звукового давления и виброускорения в речевом диапазоне частот (90 – 11200 Гц). Прибор позволяет производить спектральный анализ в полосе частот до 44 кГц.

2. Основные технические характеристики шумомера-виброметра и анализатора спектра Экофизика-110А, комплект «Тишина-Лайт»

Наименование характеристики	Значение характеристики
<i>В режиме измерения шума и вибрации</i>	
Диапазон частот:	5 – 20000 Гц
Спектральный анализ	1/1 – октавы 1/3 – октавы
Диапазон измерения уровней звукового давления в октавных полосах частот в 1/3-октавных полосах частот	13 – 139 дБ отн. $2 \cdot 10^{-5}$ Па 11 – 139 дБ отн. $2 \cdot 10^{-5}$ Па
Чувствительность микрофона по свободному полю, номинал*	50 мВ/Па
Неравномерность АЧХ микрофонного капсюля в диапазоне частот 100 – 11200 Гц	Не более 1,0 дБ
Чувствительность вибропреобразователя, номинал*	10 мВ/(м/с ²)
Неравномерность АЧХ вибропреобразователя в диапазоне частот 100 – 11200 Гц	Не более 10%
Пределы допускаемой погрешности измерений уровня звукового давления	±1,0 дБ
Пределы допускаемой погрешности измерений уровня виброускорения	±1,0 дБ

*Отклонение фактической чувствительности измерительных трактов от номинала указывается в сведениях о результатах поверки прибора Экофизика-110А в виде калибровочной поправки.

3. Срок службы и гарантия производителя

Срок службы и гарантии производители указаны в паспорте ПКДУ.411000.001.02.ПС.

4. Комплектность

Базовая комплектация

Наименование	Примечание
ИБ Экофизика-Д (Белая) с ИМ 110А	
ВМК-205/МК-265. Микрофонный капсюль	
Р200(К). Микрофонный предусилитель	
1V104НА-100. Вибропреобразователь	
110А-IEPE. Адаптер для подключения датчиков со встроенной электроникой (IEPE)	
КШМ-5. Кабель шлейфовый микрофонный	
Аккумуляторная батарея (2 комплекта)	
Внешнее зарядное устройство	
Сумка наплечная	
Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02РЭ	
Паспорт ПКДУ.411000.001.02.ТИЛ.ПС	
Паспорт ПКДУ.411000.001.02.ПС, включает сведения о результатах первичной поверки	