



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

---

**Устройство воспроизведения вибрации  
КВ-160**

**ПАСПОРТ**

ПКДУ.411100.001.025 ПС



№ \_\_\_\_\_

Москва  
2016 г.

**Сервисный центр приборостроительного объединения**

**«Октава-ЭлектронДизайн» находится по адресу:**

г. Москва, ул. Годовикова, д.9, стр.12, подъезд 12.1, [service@octava.info](mailto: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, +7 (499) 136-82-30

e-mail: [info@octava.info](mailto:info@octava.info)

[www.octava.info](http://www.octava.info)

## ***1. Основные сведения***

---

Устройство воспроизведения вибрации **КВ-160** (далее – «устройство») предназначено для воспроизведения величины виброускорения с заданными частотой и амплитудой с целью проверки виброизмерительной аппаратуры.

Устройство не содержит пожароопасных, взрывчатых и других веществ, опасных для здоровья и жизни людей.

Содержание драгметаллов не превышает 0,1 мг.

## ***2. Основные технические характеристики***

---

### **2.1. Нормальные внешние условия**

- Температура: 20-30 °С
- Влажность: 20-65%
- Атмосферное давление: 97-105 кПа

### **2.2. Вибрационный сигнал прибора**

2.2.1. Устройство генерирует на вибростоле вибрационный сигнал с номинальным среднеквадратичным значением (СКЗ) ускорения:

- для исполнения КВ-160-10: 10 м/с<sup>2</sup>,
- для исполнения КВ-160-01: 1 м/с<sup>2</sup>.

2.2.2. Предельно допустимое отклонение СКЗ ускорения от номинального значения при нормальных условиях и нагрузке менее 100 г: 2%.

2.2.3. Предельно допустимое отклонение СКЗ ускорения во всем рабочем диапазоне внешних условий относительно номинального значения ускорения: 3%.

2.2.4. Номинальное значение частоты вибрационного сигнала: 159,155 Гц.

2.2.5. Предельно допустимое отклонение частоты вибрационного сигнала от номинального значения: 0,5%.

2.2.6. Коэффициент нелинейных искажений вибрационного сигнала во всем диапазоне допустимых нагрузок: 3%.

### **2.3. Функционирование прибора**

2.3.1. Устройство воспроизводит вибрационный сигнал, соответствующий требованиям п.2.2, при следующих величинах массы проверяемого вибропреобразователя:

- для исполнения КВ160-10: 0-180 г
- для исполнения КВ160-01: 0-300 г

*Примечание: указанные значения включают в себя массу самого вибропреобразователя и монтажных приспособлений.*

2.3.2. Время между включением устройства и моментом наступления состояния, когда его характеристики соответствуют техническим требованиям:

- для массы датчика менее 120 г: менее 10 с,
- для массы датчика от 120 г до 300 г: менее 30 с.

2.3.3. Магнитная индукция переменного магнитного поля частоты 160 Гц в месте установки датчика вибрации: меньше 1 мТл.

## **2.4. Питание прибора**

2.4.1. Питание устройства осуществляется от комплекта аккумуляторов или батарей: 4 элемента типа АА. Внешнее питание: 5В постоянного тока (**опция**).

2.4.2. Зарядка аккумуляторов: с использованием внешнего зарядного устройства (опция).

## **2.5. Требования к электромагнитной совместимости**

Устройство соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) для степени жесткости 2

## **2.6. Габаритные размеры и масса:**

2.6.1. Габаритные размеры: 105 мм x 115 мм x 85 мм.

2.6.2. Масса устройства, не более: 850 г.

## **2.7. Рабочие условия эксплуатации**

- Диапазон рабочих температур окружающей среды: от 0 °С до плюс 50 °С.
- Относительная влажность: от 10 % до 90 % (без конденсата).

## **2.8. Условия транспортировки**

Транспортирование устройства в транспортной таре предприятия-изготовителя может производиться всеми видами транспорта на любые расстояния при условии обеспечения сохранности устройства и защиты его от внешних атмосферных воздействий.

Температура при транспортировке: от минус 25 °С до плюс 55 °С.

Относительная влажность при транспортировке: 95 % при плюс 25 °С.

## **2.9. Условия хранения**

В упаковке поставщика в отапливаемом хранилище при температуре окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре плюс 35 °С, при условии защиты от непосредственного попадания влаги и при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## **3. Срок службы и гарантия производителя**

---

3.1.1. Срок службы прибора: 5 лет.

3.1.2. Гарантия производителя: 2 года.

3.1.3. Гарантийный срок исчисляется с даты отгрузки устройства.

3.1.4. Гарантия не распространяется на случаи повреждения устройства вследствие неправильного обращения или несчастного случая.

3.1.5. Гарантия аннулируется в случае вскрытия устройства пользователем без согласия производителя.

3.1.6. В случае выявления неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется за свой счет произвести ремонт или замену неисправных частей при условии доставки покупателем прибора в сервис-центр по адресу: г. Москва, ул. Годовикова, д.9 (Деловой центр "Калибр"), строение 12, подъезд 12.1, этаж 2, к.2.3, т. +7 (495) 225-55-01. Доставка отремонтированных приборов покупателю осуществляется за счет Производителя.

## **4. Поверка прибора**

---

4.1.1. Первичная поверка производится при выпуске из производства, а также после текущего или капитального ремонта.

4.1.2. Периодическая поверка производится при эксплуатации прибора один раз в год.

4.1.3. Поверка прибора проводится согласно методике поверки МИ 1929-2007 «ГСИ. Установки вибрационные поверочные. Методика поверки».

## 5. Устройство и работа прибора

5.1.1. Устройство представляет собой миниатюрный вибростенд, конструктивно объединенный с электронной схемой управления и батарейным источником питания в одном корпусе. Внешний вид устройства показан на рисунке:



5.1.2. Рабочая поверхность стола вибростенда находится на верхней панели устройства. Центральное отверстие М5 служит для крепления переходников и вибропреобразователей. С помощью переходников на рабочую поверхность стола вибростенда можно закрепить вибропреобразователь любой конструкции. Общая масса переходника и вибропреобразователя не должна превышать 180 г для исполнения КВ-160-10 и 300 г для исполнения КВ-160-01. На боковой панели устройства находятся кнопка включения/выключения и разъем для подачи внешнего питания на устройство. На нижнем торце устройства находится крышка батарейного отсека.

При установке элементов питания **соблюдайте полярность и последовательность установки** аккумулятора в гнездо: **сначала «+», затем «-»**.

**Внимание: несоблюдение последовательности установки может привести к повреждению аккумуляторного отсека и является нарушением правил эксплуатации прибора!**



5.1.3. Включение устройства осуществляется нажатием и удержанием в течении нескольких секунд кнопки включения, при этом загорается светодиодный индикатор. Выключение устройства производится повторным нажатием кнопки или осуществляется автоматически через 240 секунд непрерывной работы. Мигание светодиодного индикатора включения (совмещен с кнопкой включения) свидетельствует о том, что вырабатываемое напряжение сменных элементов питания достигло своего минимального значения. В этом случае сменные элементы питания необходимо заменить.

5.1.4. Крепление поверяемого вибропреобразователя к устройству осуществляется одним из приведенных ниже способов:

- Вибропреобразователь с резьбовым отверстием М5 крепится к вибростолу устройства с помощью шпильки.
- Вибропреобразователь с плоской опорной поверхностью, предназначенной для клеевого крепления, крепится с помощью восковой мастики на вибростол или специальный переходник.

5.1.5. При проведении проверки любых видов вибропреобразователей необходимо:

- установить вибропреобразователь на рабочей поверхности стола вибростенда устройства по п.5.1.4;
- включить регистрирующую аппаратуру вибропреобразователя и дать ей выйти в рабочий режим в соответствии с эксплуатационными документами;
- включить сигнала устройства;
- через время согласно п.2.3.2 зафиксировать показания вибропреобразователя (средства измерения вибрации) и рассчитать коэффициент преобразования вибропреобразователя (оценить погрешность измерения средства измерения параметров вибрации согласно эксплуатационным документам).

## ***6. Меры предосторожности при работе с прибором***

---

6.1.1. Избегайте падений и ударов прибора о твердые поверхности.

6.1.2. При колебаниях температур в пределах более 10 °С в течение двух часов в складских и рабочих помещениях полученный со склада устройство необходимо выдержать не менее двух часов в нормальных условиях в упаковке.

6.1.3. После хранения в условиях повышенной влажности свыше 80 % устройство перед включением выдержать в нормальных условиях в течение 12 часов. При распаковке проверить комплектность устройства в соответствии с паспортом на него.

6.1.4. Не устанавливайте элементы питания разного типа. Также не допускается подача внешнего питания свыше 5 В постоянного тока.

6.1.5. Соблюдайте условия эксплуатации, транспортировки и хранения прибора, указанные в технических характеристиках



## 8. Калибровочные значения

---

Параметр	Фактическое значение (ФЗ)
СКЗ ускорения, м/с <sup>2</sup>	
Уровень ускорения, дБ отн. 1 мкм/с <sup>2</sup>	
Частота основного тона, Гц	
Коэффициент нелинейных искажений, %	

---

*Метрологической службе ООО "ПКФ Цифровые приборы"  
приказом Федеральной службы по аккредитации № А-2321 от 30 июня 2014  
предоставлено право поверки средств измерений.  
Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений  
№ РОСС RU.0001.310436 действителен до 30 июня 2019.*



### ***10. Движение прибора при эксплуатации***

---

Дата	Место нахождения прибора	Инв. №	Подпись отв. лица

### ***11. Ремонт и техническое обслуживание***

---

Дата	Выполненная операция	Место проведения	Подпись отв. лица