

Shure A15TG. Руководство пользователя

Тональный генератор

Официальный и эксклюзивный дистрибьютор компании Shure на территории России, стран Балтии и СНГ — компания A&T Trade. Данное руководство предоставляется бесплатно.

Если вы приобрели данный прибор не у официального дистрибьютора фирмы Shure или авторизованного дилера компании A&T Trade, компания A&T Trade не несет ответственности за предоставление бесплатного перевода на русский язык руководства пользователя, а также за осуществление гарантийного и сервисного обслуживания.

© ® A&T Trade, Inc.

Общие сведения

Тональный генератор A15TG обеспечивает сигнал частотой 700 Гц и предназначен для использования при настройке и поиске неисправностей звукозаписывающего, радиопередающего и звукоусиливающего оборудования. Прибор подключается к низкоомным симметричным микрофонным входам, оборудован переключателем питания, выходным разъемом, совместимым с разъемами серий Cannon XL, Switchcraft A3 (Q.G.) и аналогичными. Питание A15TG осуществляется от встроенной и легко заменяемой батареи.

Батарея питания

Стандартная щелочная батарея обеспечивает 1000 часов непрерывной работы генератора. При использовании генератора один раз в день в течении часа приблизительная продолжительность работы батареи ограничивается только ее сроком действия.

Примечание: для продления срока действия батареи отключайте питание A15TG при хранении.

Фантомное напряжение, присутствующее на входных микрофонных разъемах не влияет на работу A15TG.

Установка батареи

Снимите крышку отсека батареи поворотом против часовой стрелки и установите батарею соблюдая полярность.

Установите крышку отсека батареи на прежнее место.

Технические характеристики

Выходная частота: 700 Гц $\pm 20\%$ (при сопротивлении нагрузки 150 Ом)

Уровень выходного сигнала: -41.5 ± 4.5 dBV (8.4 мВ, типовой, при сопротивлении нагрузки 150 Ом)

Коэффициент нелинейных искажений: 5% (типовой, при сопротивлении нагрузки >150 Ом)

Выходное сопротивление: <15 Ом

Защита от короткого замыкания на выходе: обычный режим работы обеспечивается после удаления замыкания

Батарея питания: щелочная, напряжением 1.5 В (PX76AB Duracell, A76 Eveready, LR44 Maxell, KA76 Kodak, D357 Duracell, 357 Eveready, RW22/42 Ray-O-Vac или аналогичные).

Температура эксплуатации: от -12° C до 50° C

Температура хранения: от -29° C до 74° C

Корпус: сталь, эмалевое покрытие серого цвета

Габариты: $\varnothing 19$ мм X 141 мм

Сертификация

Данный продукт имеет маркировку CE и отвечает требованиям европейской директивы EMC (EN 50 082-1, 1992).

Гарантия и ремонт

По всем вопросам, связанным с ремонтом или сервисным обслуживанием A15TG обращайтесь к представителям фирмы Shure — компании A&T Trade. Телефон для справок (095) 242-5325. E-mail: info@attrade.ru.