

Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»

Комплект портативной системы тифлокомментирования
(аудиодекрипции)
типа СТК-32.01

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ТК-01-06-910)



Содержание

1. Технический паспорт
 - 1.1 Важная информация!
 - 1.2 Введение
 - 1.3 Обзор
 - 1.4 Технические параметры
 - 1.5 Комплект поставки
 - 1.6 Упаковка и приемка
 - 1.7 Гарантийные обязательства
2. Инструкция по эксплуатации

3. Информация об изготовителе

1. Технический паспорт

1.1 Важная информация!

- Внимательно прочитайте данное руководство.
- Установка и настройка устройства должна производиться только квалифицированными специалистами.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, батареи или устройств, сильно нагревающихся во время работы.
- Не подвергайте данное устройство модификациям любого рода.
- При возникновении неполадок в устройстве обращайтесь только к производителю.
- В конструкцию устройства производителем могут вноситься изменения, направленные на улучшение изделия, поэтому возможны незначительные изменения, не отражённые в данной инструкции.

1.2 Введение

Система тифлокомментирования (аудиодекрипции) СТК-32 «Эребус», далее СТК, представляет собой комплект аппаратуры, предназначенный для передачи звуковой информации (человеческая речь в виде тифлокомментария) слабослышащим и слабовидящим зрителям развлекательных, концертных и театральных комплексов. Аппаратура СТК обеспечивает передачу сигнала к блокам беспроводных приёмников в цифровой форме, наименее подверженной помехам и шумам.

1.3 Обзор

Комплект портативной системы тифлокомментирования СТК-32.01 «Эребус» (рис.1) включает в себя следующие блоки:

- передатчик цифровой портативный – 1шт;
- приемник цифровой – 10шт;
- наушник – 10шт;
- упаковочный бокс – 1шт.



Рис.1 Комплект портативной системы тифлокомментирования

Передатчик портативный (рис.2) предназначен для беспроводной передачи аудио-сигналов. Передатчик имеет возможность выбора 1 из 32 каналов передачи сигнала. Это обеспечивает одновременную работу 32 передатчиков без помех в непосредственной близости друг от друга. На лицевой панели передатчика расположен индикатор номера канала, переключатель каналов и разъем для подключения микрофона. На нижней части передатчика расположен разъем питания.



Рис. 2 Передатчик цифровой портативный

Приемник цифровой (рис.3), предназначен для приема и воспроизведения транслируемого передатчиком сигнала в цифровом формате. На его верхней части расположены переключатель режимов работы «ВЫКЛ–ВКЛ–БЛОК», кнопки выбора каналов, регулятор уровня звукового сигнала, разъем для подключения наушников. На тыльной стороне корпуса расположена крышка батарейного отсека.

Наушник (рис.3) подключается в 3.5мм разъем приемника цифрового, предназначен для воспроизведения звука в монофоническом режиме. Конструкция наушника позволяет надевать его на ушную раковину и может обеспечить возможность слышимости не только тифлокомментария, но и внешних звуков звукового сопровождения кинофильмов.



Рис. 3 Приемник и наушник

1.4 Технические параметры

Таблица 1

№	Параметр	Значение		
		Передатчик	Приемник	Наушник
1	Габаритные размеры (ДхШхВ),мм	200x115x45	53x76x13	
2	Масса, кг	1.2	0.05	
3	Питание	5в, 1А	3хААА батарейки	—
4	Рабочий диапазон частот передатчика, МГц	2400-2483		
5	Выходная мощность передатчика, мВт	10	—	—
6	Дальность действия сигнала передатчика (в зависимости от условий), м	До 100		—
7	Число цифровых каналов	32		—
8	Эксплуатационный микроклимат	+10°+35° при отн. влажности не более 75%		
9	Срок службы, лет	8	4	

1.5 Комплект поставки

Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	Передатчик цифровой портативный	1
2	Приемник цифровой	10
3	Наушник	10
4	Упаковочный бокс	1
5	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1
6	Упаковочная коробка	1

1.6 Упаковка и приёмка

Устройство поставляется потребителю в индивидуальной упаковочной коробке. Допускается другой вид упаковки по согласованию с заказчиком.

Принимая СТК от транспортной компании, убедитесь в целостности упаковки. При повреждении транспортной упаковки претензии к исправности и качеству СТК изготовителем не принимаются.

1.7 Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие СТК-32.01 требованиям настоящей инструкции.

Гарантийный срок на СТК установлен в 1 год с момента его подключения, но не более 3 лет с момента отгрузки при условии подключения и эксплуатации прибора в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

2. Инструкция по эксплуатации

Распакуйте все модули СТК и тщательно проверьте их на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений, немедленно уведомите об этом завод-изготовитель.

Установите цифровой передатчик таким образом, чтобы он находился в прямой видимости с зоной эксплуатации приемников.

Подключите микрофон в соответствующий разъем цифрового передатчика.

Подключите блок питания передатчика. При этом на экране передатчика отобразится номер активного канала. При необходимости настройте соответствующие каналы переключателем на лицевой панели передатчика.

Перед включением приемника, откройте крышку отсека с батареями и вставьте три батареи типа ААА. Соблюдайте полярность. Правильное расположение батарей указано на дне отсека.

Подключите наушник к 3.5мм разъему приемника. Включите приёмник с помощью переключателя «ВЫКЛ–ВКЛ–БЛОК» в верхней части корпуса в положение «ВКЛ». Для выбора каналов используйте кнопки на верхней части приёмника. Необходимый уровень громкости можно выставить с помощью регулятора. Для исключения случайного переключения каналов в процессе работы установите переключатель включения в режим «БЛОК». Этот режим блокирует кнопки переключения каналов.

Если вы не используете систему в течение длительного времени, необходимо удалить батареи из батарейных отсеков приемников во избежание вытекания электролита.

2.1. Правила эксплуатации и ухода

- СТК предназначена для эксплуатации в сухом отапливаемом помещении в климатических условиях, приведённых в табл. 1.
- При отсутствии свечения индикатора питания модуля сопряжения, убедитесь, что блок питания включён в сеть, исправен, и его разъём плотно установлен в гнездо питания.
- В случае загрязнения корпуса протирайте его мягкой, слегка смоченной тканью. При значительном загрязнении используйте неагрессивные моющие средства.
- Не храните приемники со вставленными элементами питания.

3. Информация об изготовителе

ООО «КПА-Техно»
124489, г. Москва, г. Зеленоград,
4807-й проезд, д. 3, стр. 7,
помещение 22
Тел. +7(495)741-13-12
info@kpa-techno.ru



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно». Место нахождения: 124489, город Москва, город Зеленоград, 4907-6 проезд, дом 3, строение 7, помещение 22, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746153410, телефон: 79817613903, адрес электронной почты: otdel_info@kpa.ru

в лице Директора Мулюковой Викторией Львовны

заявляет, что Система тифлокомментирования и аудиодескрипции, не бытового назначения, шрифтание 5 Вольт, Типы СТК-32, СТК-32.01, СТК-32.02.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.11-002-33782190-2017 «Система тифлокомментирования и аудиодескрипции. Технические условия»

Настоятель: Общество с ограниченной ответственностью «КПА-Техно»

Место нахождения: 124489, город Москва, город Зеленоград, 4907-6 проезд, дом 3, строение 7, помещение 22, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 07810-219-1-17/ЕМ от 11.04.2017 года. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: За

Дополнительная информация: разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товароописательной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации: на 11.04.2020 включительно

(подпись)



Мулюкова Виктория Львовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.А.116.В.71448

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.04.2017