



Image may differ from product. See technical specification for details.

Стетоскоп SKF TKST 11 для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту

## TKST 11

Стетоскоп SKF TKST 11 для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту

Электронный стетоскоп SKF — это ручной прибор, который поставляется в прочном кейсе в комплекте с двумя датчиками, гарнитурой и батареями. Специальный многоязычный набор аудиофайлов для демонстрации подшипников с описанием обычных неисправностей подшипников и связанных с ними шумов доступен онлайн. Шум или вибрация от оборудования улавливается датчиком на щупе и передается на акустический датчик, где колебания преобразуются в электрический сигнал, который обрабатывается и усиливается электроникой прибора. У портативного пульта есть два выхода для усиленного сигнала. Один — для подключения гарнитуры, другой — для подключения записывающего устройства. Гарнитура — это одобренное средство защиты слуха.

- Небольшой вес, эргономичный дизайн
- Удобно работать управляя одной рукой
- Превосходный звук
- Одобренное средство защиты слуха
- Предварительно записанные демонстрационные образцы доступны онлайн
- В комплекте с двумя датчиками
- Громкость регулируется.

# Overview

## СВОЙСТВА

Frequency	30.0 – 15000.0 Hz
Display	Монохромный ЖК-дисплей
Software features	Питание Уровень громкости Низкий уровень заряда батареи Автоматическое отключение
Max recorder output	250 mV
Headset impedance	32 Ω
Headset weight	290 g
Auto switch off	Да, через 10 минут
Volume adjustment steps	10
Housing material	PC/ABS blend, overmoulded with TPU rubber
Colour	Blue Dark Grey
Battery	2x AA (Alkaline (incl.) or Rechargeable)
Battery life	30
Probe lengths	70 mm 300 mm
Instrument dimensions	230 × 70 × 38 mm
Instrument weight	290 g
Degree of protection (IP)	IP 40
Operating temperature range	0.0 – 40.0 °C
Recommended storage temperature	-20.0 – 45.0 °C
Relative humidity	10 to 90%, non-condensing
Case dimensions (l x h x w)	360 x 110 x 260 mm
Content	1x TKST 11 Handset 1x Headset 1x Probe 70mm 1x Probe 300mm 2x AA batteries 1x printed instructions for use 1x Carrying case (size B)
Total product weight	1.65 kg

## Логистика

Масса нетто изделия	1.65 kg
Код eClass	23-05-19-01
Код UNSPSC	41112202

## Compatible products

### Запасная часть

---

Кейс для инструментов (пустой) с вкладышем для TKST 11

[TKST 11-CB](#)

Портативный пульт для серии TKST

[TKST-HEADS](#)

Комплект датчиков для стетоскопа серии TKST

[TKST-PROBES](#)

### Изделие для замены

---

Электронный стетоскоп SKF TMST 3

[TMST 3](#)

### Рекомендуемое изделие

---

Advanced electronic stethoscope

[TKST 21](#)

# Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 · Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

## **Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности**

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

## **Авторские права**

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

## **Товарные знаки и патенты**

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

## **Изменения**

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.