

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Набор смарт-зондов для холодильных систем (кейс/2x Testo 549i 2 Gen /2x Testo 115i 2 Gen /2x Testo 605i 2 Gen), протокол калибровки, батарейки



Для инженеров холодильных систем: большой комплект, включающий два манометра высокого давления testo 549i, два термогигрометра test 605i и два термометра для труб (зажима) testo 115i. Вместе с вашим смартфоном или планшетом этот комплект идеально подходит для пусконаладки, сервисного обслуживания и диагностики холодильных систем и систем кондиционирования. Мобильное приложение testo Smart Probes еще больше облегчает вашу работу и повышает её эффективность: оно содержит более 90 хладагентов, имеет функцию автоматического расчета перегрева/переохлаждения, заданного перегрева,

холодо- и теплопроизводительности и возможность отправки отчетов об измерениях по email в формате PDF или Excel.

- Измерительные меню для расчета перегрева/переохлаждения, заданного перегрева, холодо- и теплопроизводительности
- Более 90 хладагентов в приложении testo Smart Probes и регулярные обновления хладагентов
- Диапазон работы Bluetooth® 100 м дает дополнительные возможности
- Передача и анализ данных измерений в приложении testo Smart Probes

### Testo 115i (0560 2115 02) - Термометр для труб (зажим), управляемый со смартфона.

Удобное измерение температуры в холодильных системах, системах кондиционирования и отопления благодаря беспроводному подключению к вашему смартфону или планшету. Быстрая идентификация температурных изменений за счет их графического представления.

## Testo 549i (0560 2549 02) - Манометр высокого давления, управляемый со смартфона.

Измерение высокого и низкого давления. Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения.

#### Testo 605i (0560 2605 02)- Термогигрометр, управляемый со смартфона.

Измерение температуры и влажности воздуха в помещениях и воздуховодах. Автоматический расчет точки росы и температуры шарика смоченного термометра в приложении testo Smart Probes.

#### Кейс для систем OBKB (0516 0283) - для хранения смарт-зондов Testo.

Практичный кейс для хранения всех смарт-зондов: testo 115i (2 шт.), testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 549 (2 шт.), testo 605i (2 шт.), testo 805i и testo 905i. Снаружи: ударопрочный гибкий кейс с твердой оболочкой, закрывается на молнию.

Купить набор Smart Зондов для холодильных и вентиляционных систем Testo 0563000241, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Testo 115i 2 Gen

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений  $-40 \, ^{\circ}\text{C} - +150 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Погрешность ±1,3 °С (-20 ... +85 °С)

Разрешение 0,1 °C

Общие технические данные

Рабочая температура -20 ... +50 °C

Корпус пластик

требуется ОС iOS 11.0 или новее

Системные требования требуется ОС Android 6.0 или новее

требуется мобильное устройство с Bluetooth

чёрный/оранжевый Цвет продукта 3 батарейки ААА Тип батареи

Ресурс батареи 150 ч

Bluetooth® Передача данных

100 м Радиодиапазон

Температура хранения -20 °C — +60 °C Размеры 183 x 90 x 30 mm

Bec 127.4 г

Testo 549i 2 Gen

Измерение давления

Диапазон измерений -1 ... +60 бар

Погрешность ±0.5 % от макс, изм. вел.

Разрешение 0,01 6ap

Разъем для

7 / 16 дюйм - UNF

подключения зонда

Перегрузка (отн.)

+65 fap

(высокое давление)

Общие технические данные

-20 ... +50 °C Рабочая температура

пластик Корпус

требуется ОС iOS 11.0 или новее

Системные требования требуется ОС Android 6.0 или новее

требуется мобильное устройство с Bluetooth

Цвет продукта чёрный/оранжевый 3 батарейки ААА Тип батареи

Ресурс батареи 130 ч

Bluetooth® Передача данных

100 м Радиодиапазон

Рабочие среды под

CFC, HFC, HCFC, N, H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>

давлением

Температура хранения -20 ... +60 °C

Размеры

125 x 32 x 31 mm

Bec 156,6 г

Смарт-зонд термогигрометр Testo 605i 2 Gen

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений -20 °C - +60 °C

 $\pm 0.8 \, ^{\circ}\text{C} \, (-20 \, ^{\circ}\text{C} - 0 \, ^{\circ}\text{C})$ 

Погрешность  $\pm 0.5$  °C (0 °C -+60 °C)

Разрешение 0.1 °C

Емкостный сенсор влажности

0 ... 100 % OB Диапазон измерений

±3,0 % OB (10 ... 35 % OB) (at +25°C)

±2,0 % OB (35 ... 65 % OB) (at +25°C)

Погрешность ±3,0 % OB (65 ... 90 % OB) (at +25°C)

±5 % OB ( 90 % OB)

Разрешение 0,1 % ОВ

Общие технические данные

Рабочая температура -20 ... +50 °C

Корпус пластик

требуется ОС iOS 11.0 или новее

Системные требования требуется ОС Android 6.0 или новее

требуется мобильное устройство с Bluetooth

Цвет чёрный/оранжевый

Тип батареи 3 батарейки ААА

 Ресурс батареи
 150 ч

 Длина трубки зонда
 100 мм

 Передача данных
 Bluetooth®

Радиодиапазон 100

Температура хранения  $-20 \, ^{\circ}\text{C} - +60 \, ^{\circ}\text{C}$  Размеры  $243 \, \times \, 30 \, \times \, 24 \, \text{мм}$ 

Вес 86,4 г

Testo для систем OBKB

для хранения всех смарт-зондовtesto 115i (2 шт.), testo 405i, testo

Назначение 410i, testo 510i, testo 549 (2 шт.), testo 605i (2 шт.), testo 805i и testo

905i

Общие технические данные

Product colour черный

Размеры 400 x 290 x 80 мм

Вес 744,2 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01