

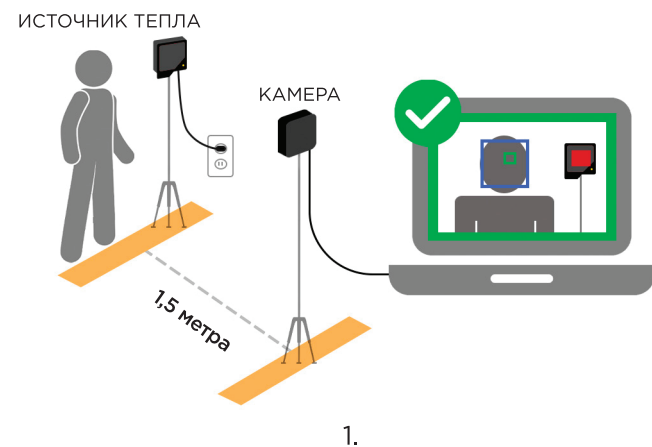
## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



Патенты распространяются на систему Seek Scan и на Фиксированный источник тепла.

## СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	2
Настройка системы.....	3
Обзор Программного обеспечения.....	4
Советы по оптимальной производительности.....	5
Меню Настройки (Settings) и Нормативная информация.....	6

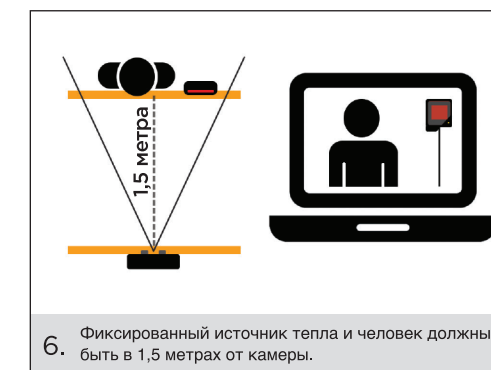
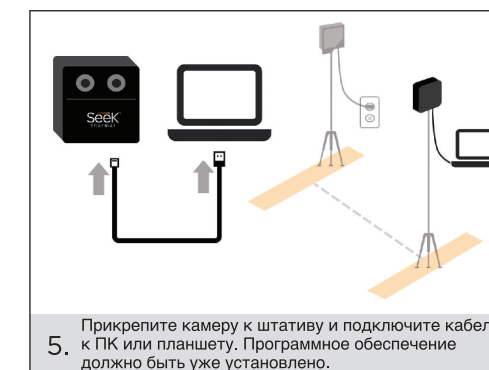
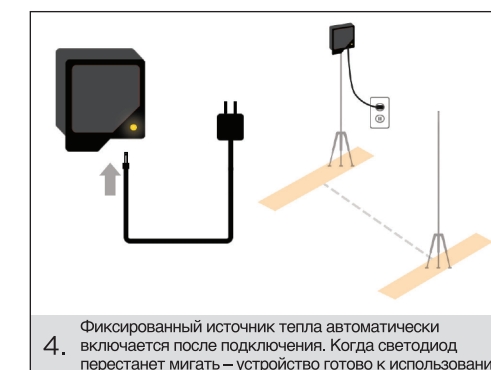
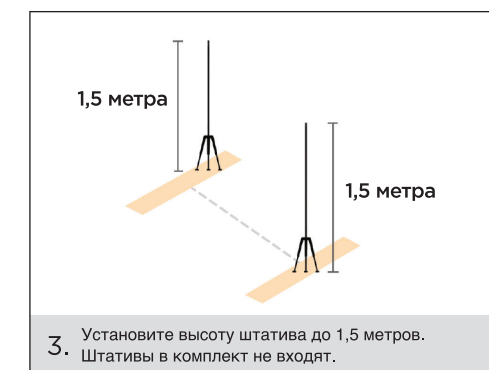


## КОМПЛЕКТАЦИЯ



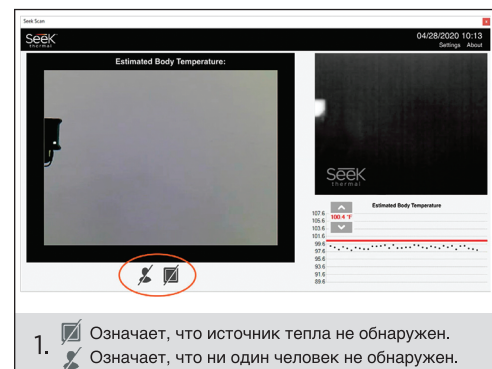
2.

## НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

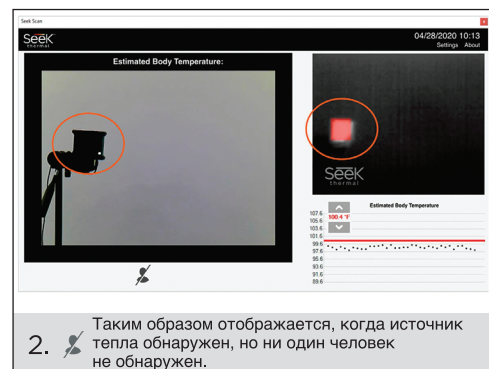


3.

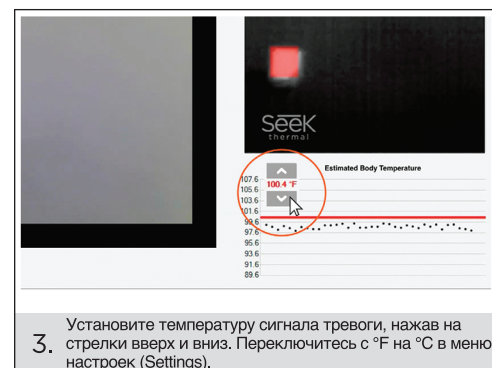
ОБЗОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



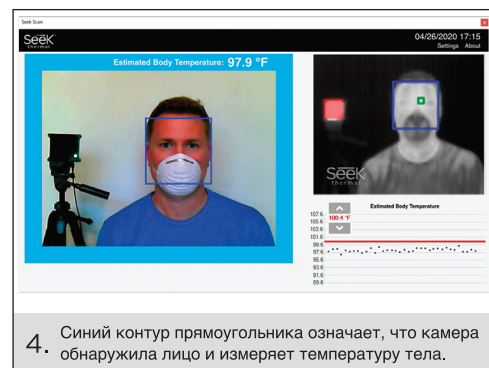
1. Означает, что источник тепла не обнаружен.
2. Означает, что ни один человек не обнаружен.



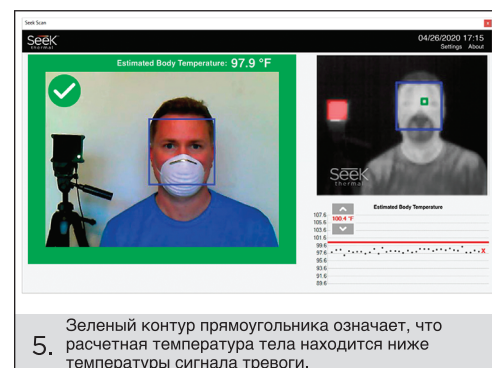
2. Таким образом отображается, когда источник тепла обнаружен, но ни один человек не обнаружен.



3. Установите температуру сигнала тревоги, нажав на стрелки вверх и вниз. Переключитесь с °F на °C в меню настроек (Settings).

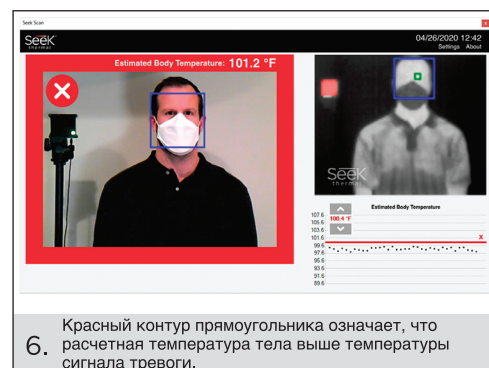


4. Синий контур прямоугольника означает, что камера обнаружила лицо и измеряет температуру тела.



5. Зеленый контур прямоугольника означает, что расчетная температура тела находится ниже температуры сигнала тревоги.

4.



6. Красный контур прямоугольника означает, что расчетная температура тела выше температуры сигнала тревоги.

5.

СОВЕТЫ ПО ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

- 1) Человек должен смотреть в камеру во время измерения.
- 2) Установите свою зону экранирования так, чтобы камера была направлена на фиксированный источник тепла перед стеной. Это поможет создать плоский тепловой фон и позволит ускорить время сканирования и получить более точные показания. Теплые объекты на заднем плане, температура которых близка к температуре кожи человека или теплее 40°C, могут снизить производительность системы.
- 3) После настройки измерьте расстояние от источника тепла до камеры и удостоверьтесь, что оно составляет не более 1,5 метров.
- 4) Мы рекомендуем маркировать пол лентой или напольными наклейками, чтобы убедиться, что все объекты измеряются с одного и того же расстояния и расположены непосредственно рядом с источником тепла.
- 5) Для более точного измерения убедитесь, что глаза испытуемого четко видны, если испытуемый носит очки – то они должны быть сняты. Люди, носящие маску для лица, должны слегка опустить ее вниз, а люди, носящие головной убор, должны приподнять его поля так, чтобы они не закрывали глаза.

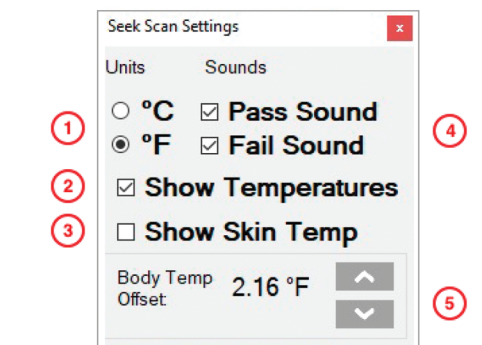
ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА (КОЖИ) И ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА

Seek Scan измеряет температуру кожи в качестве проводника для температуры тела.

Вот несколько вещей, которые нужно знать об измерении температуры кожи:

- Температура кожи обычно на несколько градусов ниже температуры тела. Подобно инфракрасному темпоральному термометру, Seek Scan использует температуру кожи для получения расчетной температуры тела.
- Seek Scan запрограммирован на сканирование наиболее подходящих частей лица для получения наилучших результатов с высокой точностью.
- Температура кожи человека может варьироваться в зависимости от различных обстоятельств, таких как наличие на лице очков, температура окружающей среды и пот. По этой причине Seek Scan предназначен только для внутреннего использования и в помещениях с экологическим контролем.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ (SETTINGS)



- 1) Переключение между градусами Цельсия и Фаренгейта.
- 2) Включение или выключение индикатора температуры.
- 3) Seek Scan измеряет температуру кожи для оценки температуры тела. Установите этот флажок, чтобы также показать измерение температуры кожи.
- 4) Включение или выключение звуков оповещения.
- 5) Настраивайте смещение показаний температуры тела в зависимости от окружающей среды или индивидуальных показателей конкретного человека.

НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

**Соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-US.НВ35.В.01987/20.

**Артикул:** KIT FB0121 Seek Thermal Seek Scan.

**Произведено:** Seek Thermal, Inc, USA, 6300 Hollister Ave, Santa Barbara, CA 93117 (Сик Термал, инк, США, 6300 Холистер авеню, Санта Барбара, Калифорния 93117)

**Импортер:** ООО "Даджет", Москва, Новохоловская 23с1.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев.

**Срок службы:** 3 года. Дата производства 05.2020.

**Горячая линия:** 8 (800) 700-08-34, info@dadget.

6.