

## LAPKA HUM индикатор отношения температуры и влажности воздуха (LAPKANUM)

### Датчик Влажности

1 — Открыть приложение 2 — Подключить любой датчик (кабель в коробке) 3 — Выбрать сценарий (фильтр) 4 — Провести измерение 5 — Сохранить отчет 6 — Отсоединить прибор

Датчик относительной влажности и температуры. Устройство анализирует полученные показатели по отношению к норме в конкретной ситуации.

Сценарии:

Детская Дом Улица Вино (погреб) Сыр (хранение сыра) Сон Офис Самолет

### Датчик Влажности

Датчик измеряет температуру и относительную влажность окружающей вас среды и сравнивает полученные данные с общепринятыми стандартами комфортных условий, чтобы вы могли лучше понять среду, в которой находитесь.

Перед тем, как приступить к измерениям, подождите 10 минут, чтобы датчик влажности полностью акклиматизировался к новым условиям окружающей среды. После этого подсоедините датчик к iOS устройству с помощью кабеля.

Датчик влажности Lapka одновременно измеряет влажность и температуру. После проведенных измерений вы получите персональный отчет, сравнивающий результаты с общепринятыми рекомендациями. Не забудьте сохранить результаты в журнале!

После подключения прибора на экране появляется список программ: места, ситуации и различные сценарии, в которых вы можете сопоставить температуру и влажность.

### Датчик Влажности (подсказки)

Температуру можно установить в градусах по шкале Фаренгейта (°F) или Цельсия (°C)

Различные сценарии, например, хранение вина или комфортные условия для сна. В приборе установлены сценарии: Дом, Улица, Офис, Сон, Детская, Самолет, Вино и Сыр. Не важно, где вы находитесь — на работе, дома или в походе — датчик влажности Lapka подскажет, насколько эта среда близка к идеально комфортным условиям.

## Возможные проблемы

Простые шаги для исправления ошибки:

1 — Сначала откройте приложение, потом подключите прибор! 2 — Перезагрузка приложения 3 — Выгрузить приложение и отключить прибор (вытащите провод) 4 — Полная перезагрузка телефона 5 — Телефон “заснул” во время измерения — приложение “зависло” 6 — Убедитесь, что провод воткнут до предела 7 — Проверка ограничений уровня громкости в настройках (звук)

Необходимо задать вопросы и проверить:

1 — Какая модель iOS устройства (iPhone, iPod, iPad) 2 — Страна покупки устройства 3 — Jailbreak? 4 — Версия iOS 5 — Проверка приборов Larca на других у iOS устройствах 6 — Проверка другого прибора Larca на этом iOS устройстве 7 — Скриншот ошибки 8 — Контакт покупателя

Что делать, если прибор не определяется в приложении или определяется неправильно?

1 — Выключите и включите iOS устройство

2 — Скачайте последнюю версию приложения Larca из AppStore

3 — Убедитесь, что Ограничение громкости отключено (Настройки > Музыка > Ограничение громкости)

4 — Убедитесь, что выключен Моно режим (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: Моно-аудио)

5 — Убедитесь, что аудио-баланс выставлен точно по центру (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: баланс)