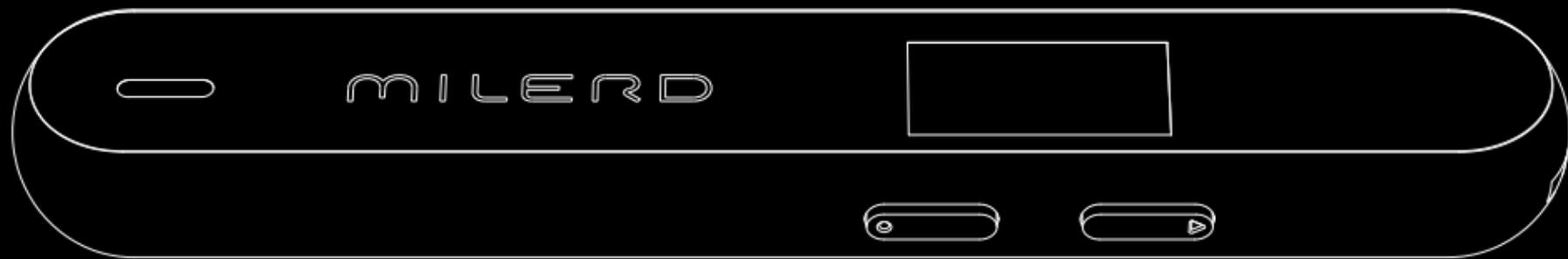


MILERD
HiRange



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MILERD ELECTRONICS

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ ДОМА
И БИЗНЕСА ВЫ НАЙДЕТЕ НА НАШЕМ
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ



MILERD.RU

ООО "МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС".
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.



MILERD DETOXER
ОЧИСТИТЕЛЬ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ



MILERD AERO Q8
АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА
ВОЗДУХА



MILERD HISTAND
ПОРТАТИВНЫЙ ДОЗИМЕТР

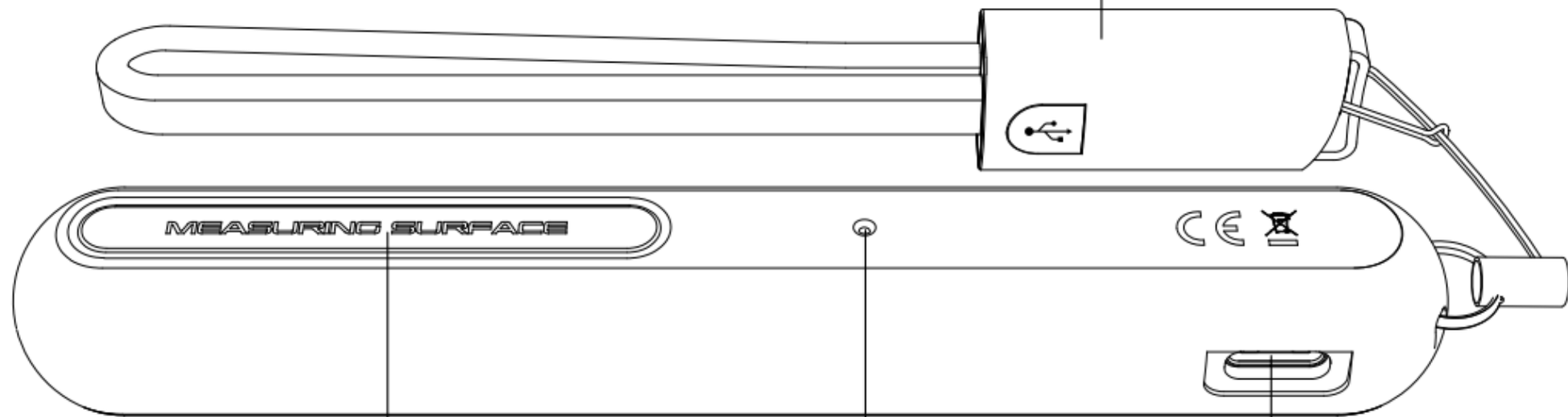
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



КРАТКАЯ
ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



БРЕЛОК-ПРОВОД USB TYPE-C



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ЗВУКОВОЙ ИНДИКАТОР



ПОРТ USB TYPE-C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. РАБОТА УСТРОЙСТВА

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ ИНТЕРЕСУЮЩЕГО ВАС ПРЕДМЕТА ДОСТАТОЧНО ПОДНЕСТИ ПРИБОР ТЫЛЬНОЙ СТОРОНОЙ К ИЗМЕРЯЕМОМУ ПРЕДМЕТУ НА НЕБОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ. В ОКНЕ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ ЗАГОРИТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ИНДИКАТОР ИЗЛУЧЕНИЯ, КОТОРОЕ ИСХОДИТ ОТ ПРЕДМЕТА. ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ РАДИО, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ИЛИ РАЗНЫЕ ИХ КОМБИНАЦИИ. ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ УКАЖЕТ НАСКОЛЬКО ВРЕДНОЕ ЭТО ИЗЛУЧЕНИЕ (ЗЕЛЕНый - БЕЗВРЕДНО; ЖЕЛТЫЙ - ТРЕВОЖНО; КРАСНЫЙ - ВРЕДНО).

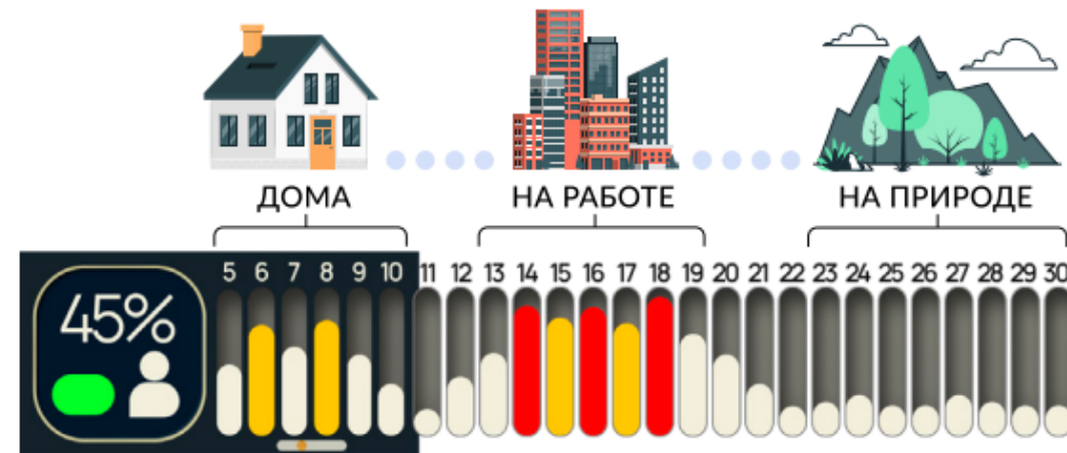


ВЫ МОЖЕТЕ ПЕРЕКЛЮЧИТЬСЯ В РЕЖИМ ПОИСКА, УДЕРЖИВАЯ ПРАВУЮ КНОПКУ НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ. В ДАННОМ РЕЖИМЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ГРАФИЧЕСКОМ ВИДЕ. ЧЕМ ДАЛЬШЕ ОТ ИСТОЧНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ, ТЕМ ШКАЛА НИЖЕ, И ЧЕМ БЛИЖЕ К ИСТОЧНИКУ, ТЕМ ОНА ВЫШЕ. ЦВЕТ ШКАЛЫ ИНФОРМИРУЕТ ОБ УРОВНЕ ОПАСНОСТИ КОНКРЕТНОГО ПАРАМЕТРА ПОЛЯ.



ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МОЖНО ОТСЛЕЖИВАТЬ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ. ДЛЯ ЭТОГО В ГЛАВНОМ МЕНЮ ВЫБЕРИТЕ ИНТЕРЕСУЮЩИЙ ВАС ПАРАМЕТР. НАВИГАЦИЯ В МЕНЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАЖАТИЕМ КНОПОК "ВЛЕВО"/"ВПРАВО". В ОКНЕ ПАРАМЕТРА ПОМИМО ИНДИКАТОРА СОСТОЯНИЯ ТАКЖЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ИХ ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (ВЫВОДЯТСЯ ЗНАЧЕНИЯ САМОГО ВЫСОКОГО ИЗ ДВУХ ПОДПАРАМЕТРОВ). УДЕРЖИВАЙТЕ ПРАВУЮ КНОПКУ НА ВЫБРАННОМ ПАРАМЕТРЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА ГРАФИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЗА ПОСЛЕДНИЮ МИНУТУ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ МЕЖДУ ПОДПАРАМЕТРАМИ.

ВЫ ТАКЖЕ МОЖЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР КАК ТРЕККЕР ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. НОСИТЕ ПРИБОР С СОБОЙ В КАРМАНЕ ИЛИ СУМКЕ, ЧТОБЫ СЛЕДИТЬ ЗА УРОВНЕМ НАКОПЛЕННОЙ ДОЗЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ЗА СУТКИ. ИНФОРМАЦИЯ О НАКОПЛЕННОЙ ДОЗЕ ВЫВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПУНКТЕ МЕНЮ В ВИДЕ ПРОЦЕНТА ОТ СУТОЧНОЙ НОРМЫ.





2. LAB РЕЖИМ

ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПЕРЕЙДИТЕ В РЕЖИМ «LAB MODE». В ЭТОМ РЕЖИМЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВСЕХ ШЕСТИ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ: ВЫСОКОЧАСТОТНОГО (H) И НИЗКОЧАСТОТНОГО (L) ДИАПАЗОНА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ, А ТАКЖЕ КОНСТАНТА (C) И ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (↑) ДЛЯ РАДИОПОЛЯ. ЦВЕТ ЗНАЧЕНИЯ УКАЗЫВАЕТ НА ЕГО УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ.

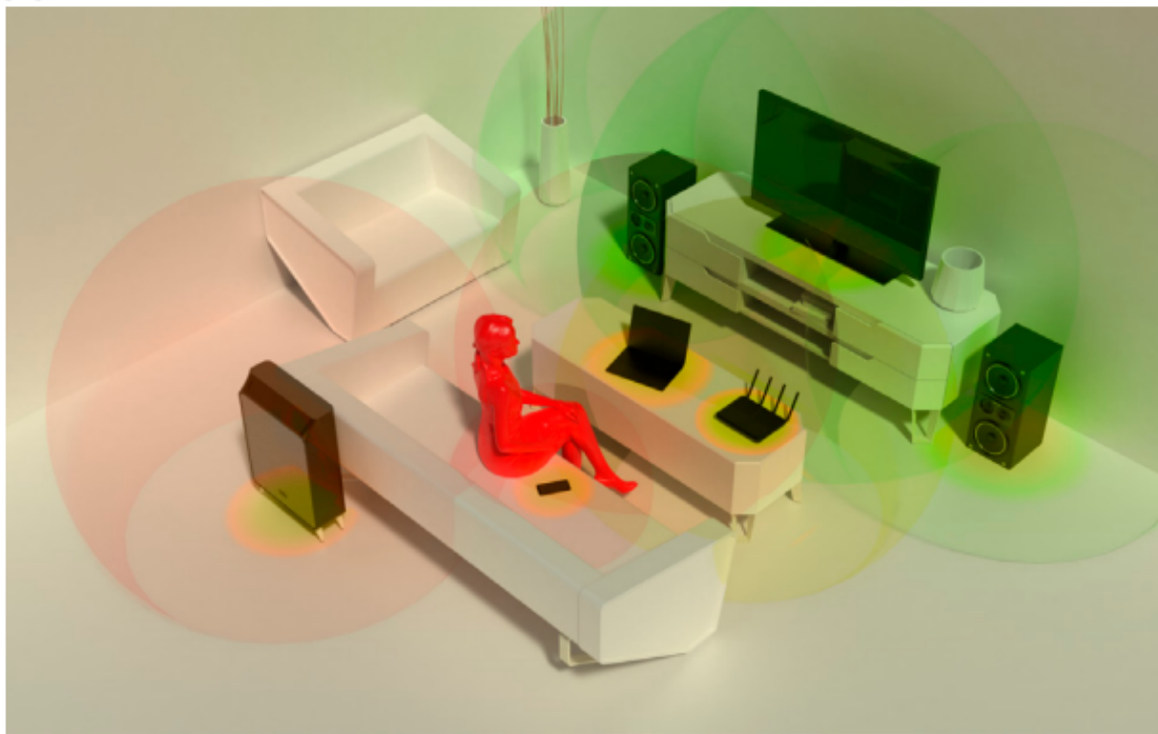
3. ВОЗДЕЙСТВИЕ РАДИОВОЛН И ЭМП

РАДИОЧАСТОТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ РАЗЛИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ТАКИЕ КАК КЛЕТКИ, РАСТЕНИЯ, ЖИВОТНЫЕ И ЛЮДИ. ХАРАКТЕР ЭТОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАВИСИТ ОТ ЧАСТОТЫ И ИНТЕНСИВНОСТИ ПОЛЯ, А ТАКЖЕ ОТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ. ВОТ ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО КОНТРОЛИРОВАТЬ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМП И СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНИЗМ.

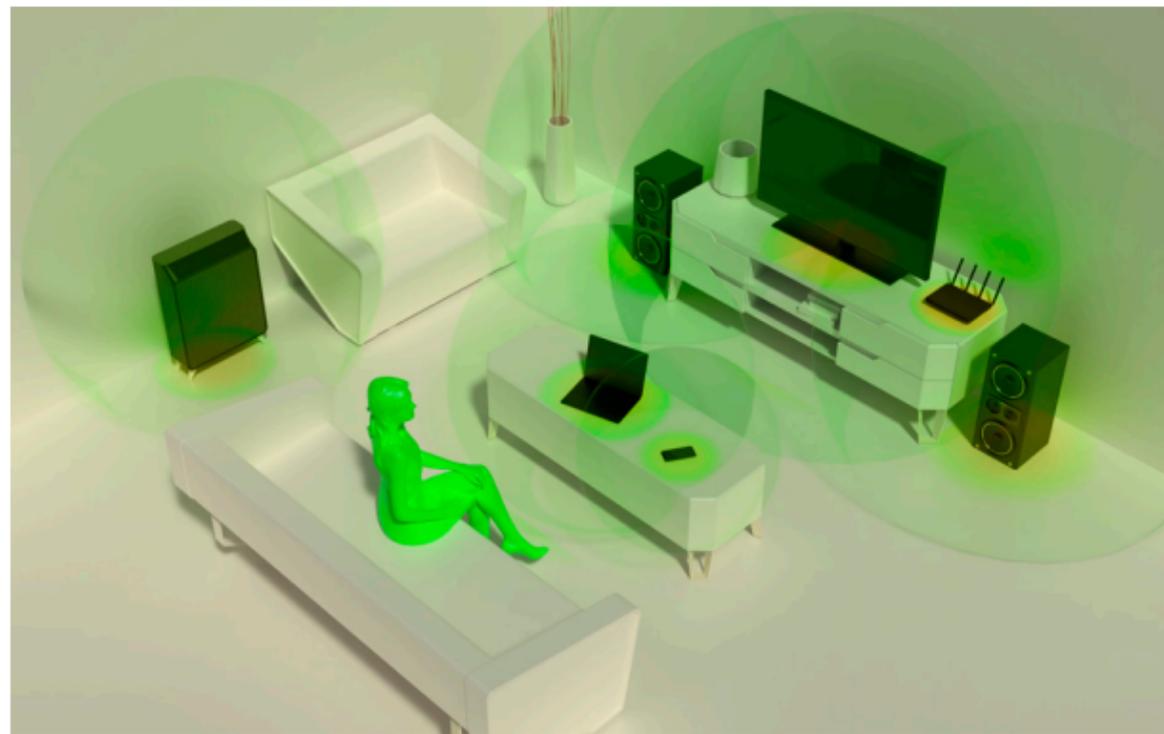
БЛАГОДАРЯ **MILERD HIRANGE** ВЫ МОЖЕТЕ ОРГАНИЗОВАТЬ СВОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАК, ЧТОБЫ МИНИМИЗИРОВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В БЫТУ. С ПОМОЩЬЮ РЕЖИМА ПОИСКА ОПРЕДЕЛИТЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ И РАССТАВЬТЕ ИХ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ИХ ЗОНА ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕ ПОПАДАЛА В ТО ПРОСТРАНСТВО, В КОТОРОМ ВЫ ПРОВОДИТЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО ВРЕМЕНИ.



ДО



ПОСЛЕ



4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

НЕКОТОРЫЕ УЧАСТКИ В БОЛЬШИНСТВЕ ДОМОВ ИМЕЮТ ВЫСОКИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ. НАПРИМЕР, РОЗЕТКИ, ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ОБЛАСТИ РЯДОМ С НЕПРАВИЛЬНО ЗАЗЕМЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПР.

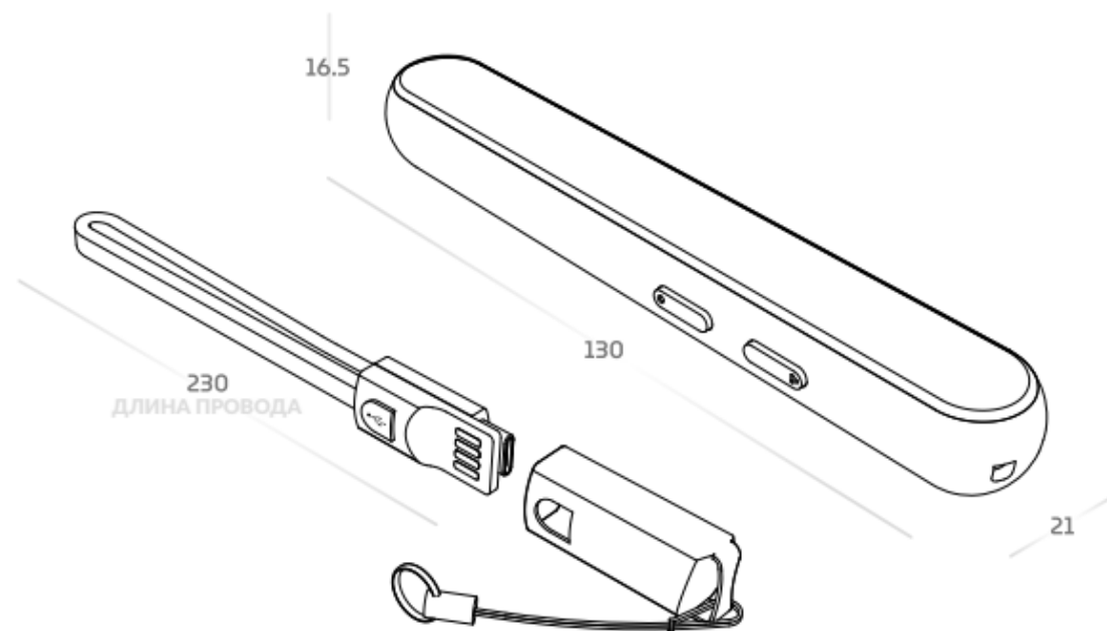
5. МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

К ИСТОЧНИКАМ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ОТНОСЯТСЯ ВИДЕОДИСПЛЕИ, АУДИО СИСТЕМЫ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, НАХОДЯЩИЕСЯ ВНУТРИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ УСТРОЙСТВ, ОБОГРЕВАТЕЛИ И ВСЕ, ЧТО ИМЕЕТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ.

6. РАДИО ВОЛНЫ И СОТОВЫЕ СИГНАЛЫ

К ИСТОЧНИКАМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ, WIFI РОУТЕРЫ, МОНИТОРЫ И ВИДЕОДИСПЛЕИ, ВЫШКИ СОТОВЫХ СЕТЕЙ И СЕТЕЙ 5G, РАДИОПРИЕМНИКИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ И ПР.

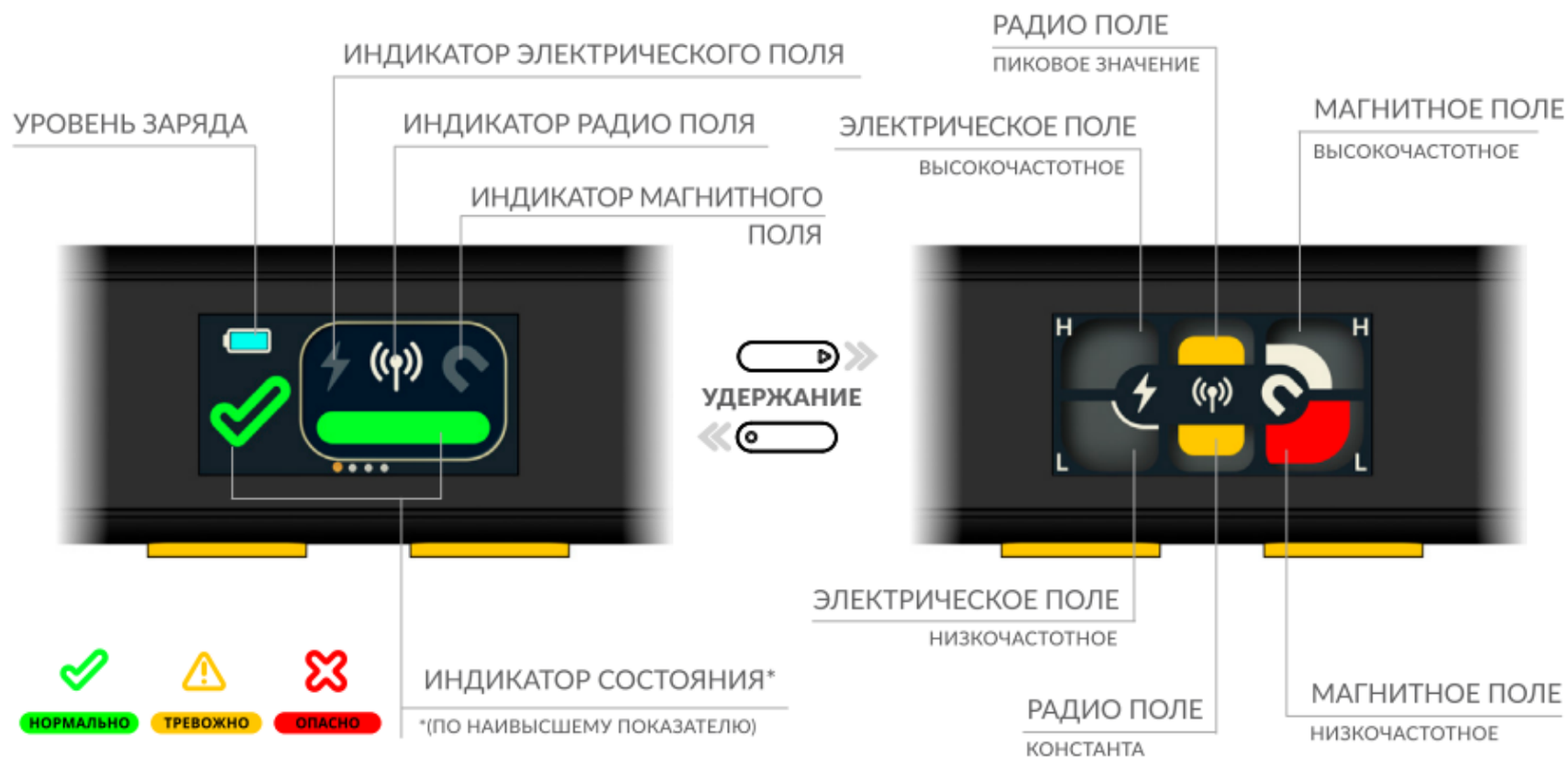
7. РАЗМЕРЫ ПРИБОРА



ИНТЕРФЕЙС

1. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ИНДИКАТОРЫ НАЛИЧИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, МАГНИТНОГО И РАДИО ПОЛЯ, А ТАКЖЕ ОБЩИЙ ИНДИКАТОР УРОВНЯ ОПАСНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЕХ ТРЕХ ВИДОВ ПОЛЕЙ. ЗЕЛЕНый ЦВЕТ ИНДИКАТОРА ОЗНАЧАЕТ, ЧТО УРОВЕНЬ КАЖДОГО ПАРАМЕТРА НЕ ПРЕВЫШАЕТ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ЖЕЛТЫЙ – ЧТО УРОВЕНЬ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПАРАМЕТРОВ БЛИЗОК К КРИТИЧЕСКОМУ ЗНАЧЕНИЮ, КРАСНЫЙ – ЧТО ЗНАЧЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРЕВЫШАЕТ НОРМУ. ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ К ГРАФИЧЕСКОМУ ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ВСЕХ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПОЛЕЙ, НЕОБХОДИМО НА ГЛАВНОМ ЭКРАНЕ НАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ ПРАВУЮ КНОПКУ. ДЛЯ ВОЗВРАТА К ПРЕДЫДУЩЕМУ ЭКРАНУ – ЗАЖАТЬ И УДЕРЖИВАТЬ ЛЕВУЮ КНОПКУ



2. ЭКРАНЫ ПАРАМЕТРОВ ⚡ (📶) ↻

МЕНЮ СОДЕРЖИТ 3 ОКНА ПАРАМЕТРОВ, ТАКИХ КАК РАДИОПОЛЕ (📶), ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (⚡), МАГНИТНОЕ ПОЛЕ (↻). КАЖДЫЙ ПАРАМЕТР ИМЕЕТ 2 ПОДПАРАМЕТРА (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ И НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ; ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ И КОНСТАНТА ДЛЯ РАДИО ПОЛЯ). В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ВЫВОДИТСЯ ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА. НИЖЕ НАХОДИТСЯ ИКОНКА ПАРАМЕТРА И ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ. ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ К СТАТИСТИКЕ ИЗМЕРЕНИЙ ЗА 1 МИНУТУ, УДЕРЖИВАЙТЕ ПРАВУЮ КНОПКУ НА ВЫБРАННОМ ПАРАМЕТРЕ. В ОКНЕ СТАТИСТИКИ МОЖНО ПЕРЕКЛЮЧАТЬСЯ МЕЖДУ ПОДПАРАМЕТРАМИ. НА ОСНОВНОМ ЭКРАНЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ ТОТ ПОДПАРАМЕТР, ЗНАЧЕНИЕ КОТОРОГО БОЛЬШЕ НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ.



3. НАКОПЛЕННАЯ ДОЗА

НАКОПЛЕННАЯ ДОЗА ПОКАЗЫВАЕТ КОЛИЧЕСТВО ПОЛУЧЕННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПРОЦЕНТАХ ОТ ДОПУСТИМОЙ СУТОЧНОЙ НОРМЫ. ПРИБОР СОХРАНЯЕТ ИСТОРИЮ ИЗМЕРЕНИЙ ЗА 30 ДНЕЙ. В ОДНОЙ КОЛОНКЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ СТАТИСТИКА ЗА 24 ЧАСА. ВРЕМЯ ОТСЧИТЫВАЕТСЯ С МОМЕНТА ПЕРВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА И ОБНУЛЯЕТСЯ ПОСЛЕ СБРОСА (RESET) В НАСТРОЙКАХ. ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО КОНТРОЛЯ НАКОПЛЕННОЙ ДОЗЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВЕСТИ СБРОС ПРИБОРА В 00:00 И НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ЕГО.

4. LAB РЕЖИМ

В ДАННОМ РЕЖИМЕ ОТОБРАЖАЮТСЯ ЧИСЛОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВСЕХ 6-ТИ ИЗМЕРЯЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ: ВЫСОКО- (H) И НИЗКО- (L) ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ, А ТАКЖЕ КОНСТАНТА (C) И ПИКОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (↑) ДЛЯ РАДИО ПОЛЯ. ЦВЕТ ЧИСЛОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗЫВАЕТ УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ПАРАМЕТРА.



5. НАСТРОЙКИ

В НАСТРОЙКАХ МОЖНО ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУКОВУЮ ИНДИКАЦИЮ, А ТАКЖЕ ВЫБРАТЬ РЕЖИМ LED ИНДИКАТОРА, УДЕРЖИВАЯ ПРАВУЮ КНОПКУ НА ВЫБРАННОМ ПАРАМЕТРЕ.

В РЕЖИМЕ «ПОИСК» ИНДИКАЦИЯ БУДЕТ УСИЛИВАТЬСЯ ПО МЕРЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.

В МЕНЮ НАСТРОЕК ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЕРНУТЬ ПРИБОР К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К УДАЛЕНИЮ ВСЕЙ ИСТОРИИ ИЗМЕРЕНИЙ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ СБРОС В ПОЛНОЧЬ (00:00), ТАК КАК ТАЙМЕР НАКОПЛЕННОЙ ДОЗЫ НАЧНЕТ ОТСЧЕТ С МОМЕНТА СБРОСА. ЧТОБЫ ПРОИЗВЕСТИ СБРОС, ВЫБЕРИТЕ ОКНО «RESET» И УДЕРЖИВАЙТЕ ПРАВУЮ КНОПКУ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ СЕКУНД, ПОКА НА ЭКРАНЕ НЕ ПОЯВИТСЯ ГАЛОЧКА.

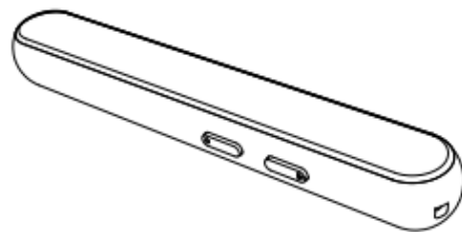


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

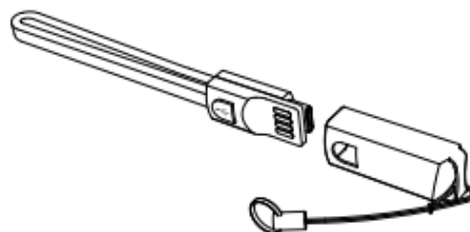
1. MILERD HIRANGE

MILERD HIRANGE RADIO & EMF DETECTOR - ПОРТАТИВНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, КОТОРОЕ ПОМОГАЕТ СЛЕДИТЬ ЗА УРОВНЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ И ОТОБРАЖАЕТ НАКОПЛЕННУЮ ДОЗУ ЗА 30 ДНЕЙ. КОМПАКТНАЯ ФОРМА И ЕМКИЙ АККУМУЛЯТОР ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО ПОВСЕДНЕВНО.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



MILERD HIRANGE



БРЕЛОК-ПРОВОД USB TYPE-C

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДИСПЛЕЙ	LCD
МАКС. ДИАПАЗОН ЭЛ. ПОЛЯ	5000 В/м (20Гц..10кГц) / 1000 В/м (10кГц..100кГц)
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	±5%
МАКС. ДИАПАЗОН МАГН. ПОЛЯ	10 мкТ (20Гц..10кГц) / 4 мкТ (10кГц..100кГц)
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	±4%
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ РАДИО ПОЛЯ	0..2000 мВт/м ² (1МГц..8ГГц)
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	±20%
АККУМУЛЯТОР	170 мАч, 3.7 В, LiPo
ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ АККУМУЛЯТОРА	до 160 ч
ПИТАНИЕ	USB TYPE-C 5В/1А
ГАБАРИТЫ (БЕЗ БРЕЛКА)	130 x 21 x 16.5 мм
ВЕС	55 г
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	-10..40°C
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 40

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.
2. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ, КАК УКАЗАНО В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
3. НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ СИЛЬНОЙ ТРЯСКИ И ПАДЕНИЯ ПРИБОРА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ РАБОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ.
4. НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ ПРЯМОГО ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ НА РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ.
5. ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ПРИБОР ТОЛЬКО К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ, СООТВЕТСТВУЮЩИМ УКАЗАННОМУ НА МАРКИРОВКЕ.
6. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ПРИБОР В ВОДУ.

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЯВЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ ПРИБОРОМ, МОЖЕТ БЫТЬ НАРУШЕН.

5. УТИЛИЗАЦИЯ



ЭТОТ СИМВОЛ УКАЗЫВАЕТ, ЧТО ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ И/ИЛИ АККУМУЛЯТОР НЕЛЬЗЯ УТИЛИЗИРОВАТЬ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМ МУСОРОМ. УТИЛИЗАЦИЮ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМИ ЗАКОНАМИ И НОРМАТИВНЫМИ АКТАМИ.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -40 °С ДО +45 °С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 95% ПРИ УСЛОВИИ ЗАЩИТЫ УПАКОВКИ ОТ ПРЯМОГО СОЛНЕЧНОГО СВЕТА И ОСАДКОВ.
2. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ВСЕХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ – 5 ЛЕТ.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА – 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПРОДАЖИ ЧЕРЕЗ РОЗНИЧНУЮ ТОРГОВУЮ СЕТЬ. ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТМЕТКИ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ИСЧИСЛЯЕТСЯ С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ. МЕСЯЦ И ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИБОРА УКАЗАНЫ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ.
2. ВСЕ ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ РАСХОДНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СНИЖАЕТСЯ ПО МЕРЕ ХИМИЧЕСКОГО СТАРЕНИЯ. ГАРАНТИЯ НА РАСХОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.
3. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ.
4. НЕ ПРИНИМАЮТСЯ ПРЕТЕНЗИИ ПО ИЗДЕЛИЯМ, ИМЕЮЩИМ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ ЕСТЕСТВЕННЫХ СЛЕДОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
5. ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ПРИБОРА, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО С НАРУШЕНИЯМИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.



Milerd PORT

РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ СВОЕГО УСТРОЙСТВА С ПОМОЩЬЮ НАСТОЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ MILERD PORT.

УСТАНОВИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ MILERD PORT, И ПОЛУЧИТЕ ДОСТУП К ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРИБОРЕ ПРЯМО НА ЭКРАНЕ КОМПЬЮТЕРА. СЛЕДИТЕ ЗА ПОКАЗАНИЯМИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ И ПРОСМАТРИВАЙТЕ ДАННЫЕ СТАТИСТИКИ ИЗМЕРЕНИЙ. ЛЕГКО ЭКСПОРТИРУЙТЕ ЗАПИСИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО АНАЛИЗА.



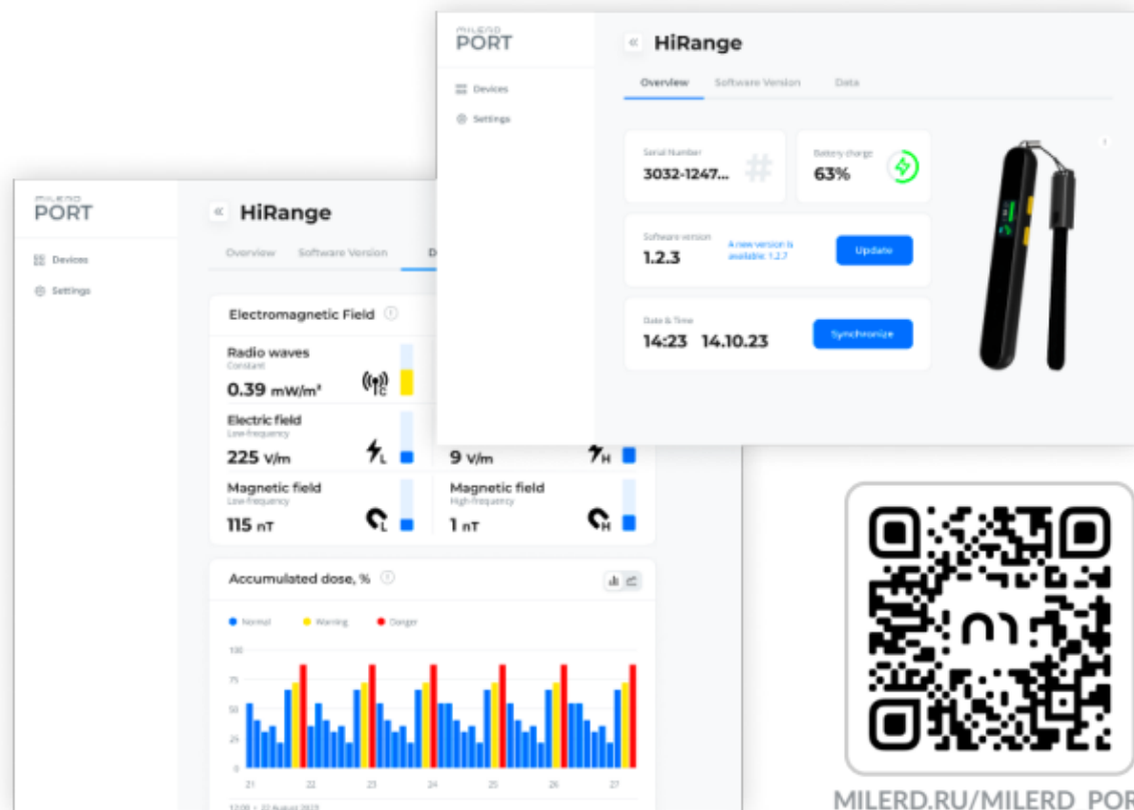
- ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ
- СТАТИСТИКА И ИСТОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ
- ОБНОВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА



Mac



Windows



MILERD.RU/MILERD_PORT

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

MILERD HIRANGE

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству: 000 "МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС" 127018, Россия, г. Москва, Складочная улица, 1с1, офис 2033 +7 [495] 108 07 82 info@milerd.ru www.milerd.ru

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____

день, месяц, год

Продавец _____

подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

MILERD HIRANGE

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 26.51.45-001-45759341-2022;
ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015; ISO 45001: 2018 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

подпись

расшифровка подписи

день, месяц, год

Печать

MILERD



ООО "МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС".
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.