



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная метеостанция Тетро

Pro с часами и датчиком ветра



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Комплектация	3
Дополнительно требуется (не входит в комплект):	3
Знакомство с устройством	5
Основные функции и доступ к ним	6
Информация на дисплее	7
Установка батареек в базовую станцию.....	8
Инструкция по сборке удаленного датчика ветра	10
Выбор и тестирование места установки удаленного датчика ветра	11
Проверка сигнала перед окончательным монтажом датчика	12
Эксплуатация	13
Устранение неполадок.....	19
Использование и уход.....	20
Характеристики	21
Правильная утилизация.....	23
Гарантийное обслуживание неисправного товара	24
Товар надлежащего качества.....	27
Товар ненадлежащего качества.....	27

Введение

Благодарим вас за покупку цифровой беспроводной метеостанции Taylor® с двухпозиционным датчиком ветра!

Этот современный измерительный прибор разработан в соответствии с высокими стандартами качества, чтобы обеспечить **высокую точность, надежность и удобство использования.**

Метеостанция позволяет измерять **скорость и направление ветра, температуру, влажность и уровень охлаждения ветром.**

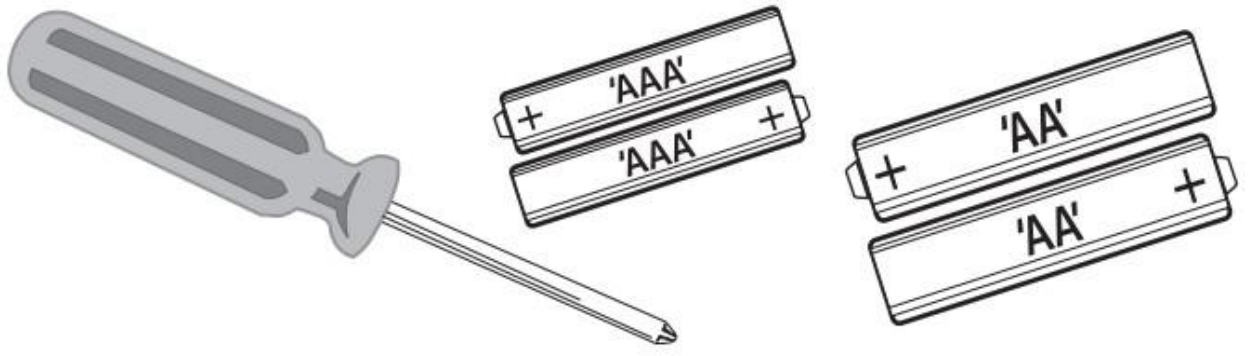
Данное руководство поможет вам настроить и правильно использовать вашу цифровую беспроводную метеостанцию. Чтобы устройство работало наилучшим образом, **внимательно прочитайте инструкцию перед использованием и сохраните ее для дальнейшего обращения.**

Комплектация

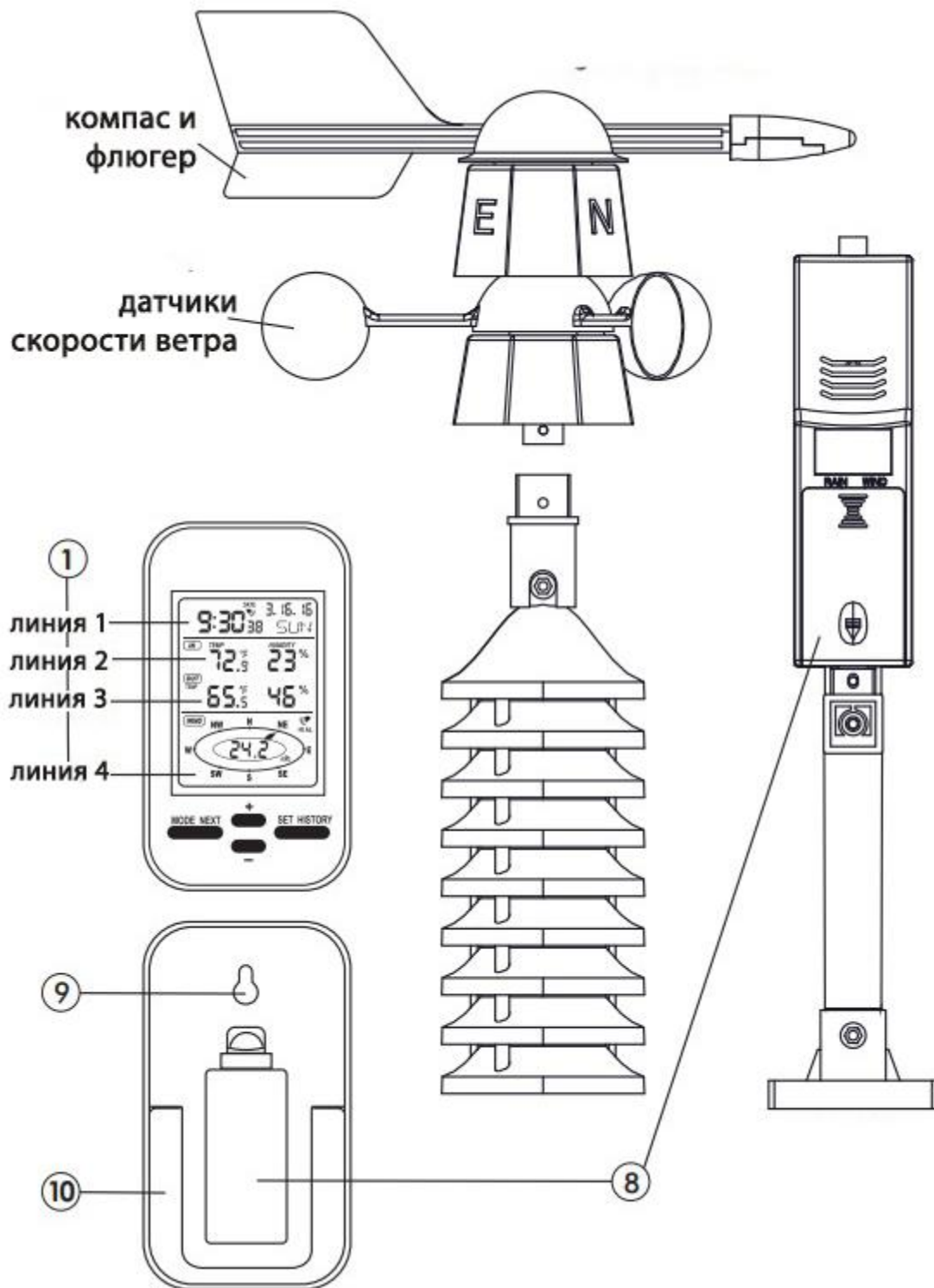
1. **Базовая станция** (внутренний блок, отображающий температуру и другие показания).
2. **Удаленный датчик скорости ветра** (уличный датчик, передающий данные о ветре, температуре и влажности на приемник).
3. **Крепежные элементы** для удаленного датчика ветра (4 крепежных винта М4 х 40 и настенные анкеры).
4. **Инструкция по эксплуатации.**

Дополнительно требуется (не входит в комплект):

1. Маленькая **крестовая отвертка.**
2. **Две (2) батарейки АА и две (2) батарейки ААА. Рекомендуется использовать литиевые батарейки**, особенно для уличного датчика ветра, так как они работают дольше и требуют менее частой замены по сравнению с щелочными.



Знакомство с устройством



Основные функции и доступ к ним

1 – ЖК-дисплей

- **Строка 1:** Отображает время, дату и день недели.
- **Строка 2:** Отображает температуру и влажность в помещении.
- **Строка 3:** Отображает температуру и влажность на улице.
- **Строка 4:** Отображает скорость и направление ветра, а также предупреждение о сильном ветре.

2 – Светодиодный индикатор (на удаленном датчике ветра)

- Мигание индикатора означает, что удаленный датчик передает данные.

Кнопка "HISTORY"

- **Однократное нажатие** – отображает **максимальные** значения температуры, влажности и скорости ветра.
- **Повторное нажатие** – отображает **минимальные** значения.
- **Третье нажатие** – возвращает текущие показания.
- **Удерживание кнопки** – очищает память минимальных и максимальных значений.
- Также используется для **переключения шкалы температуры** между °F и °C.

9 – Батарейные отсеки

- **Базовая станция (приемник)** работает на **2 батарейках AAA**.
- **Удаленный датчик ветра** работает на **2 батарейках AA**.
- **Рекомендуется использовать литиевые батарейки** для датчика ветра, так как они служат дольше, чем алкалиновые.

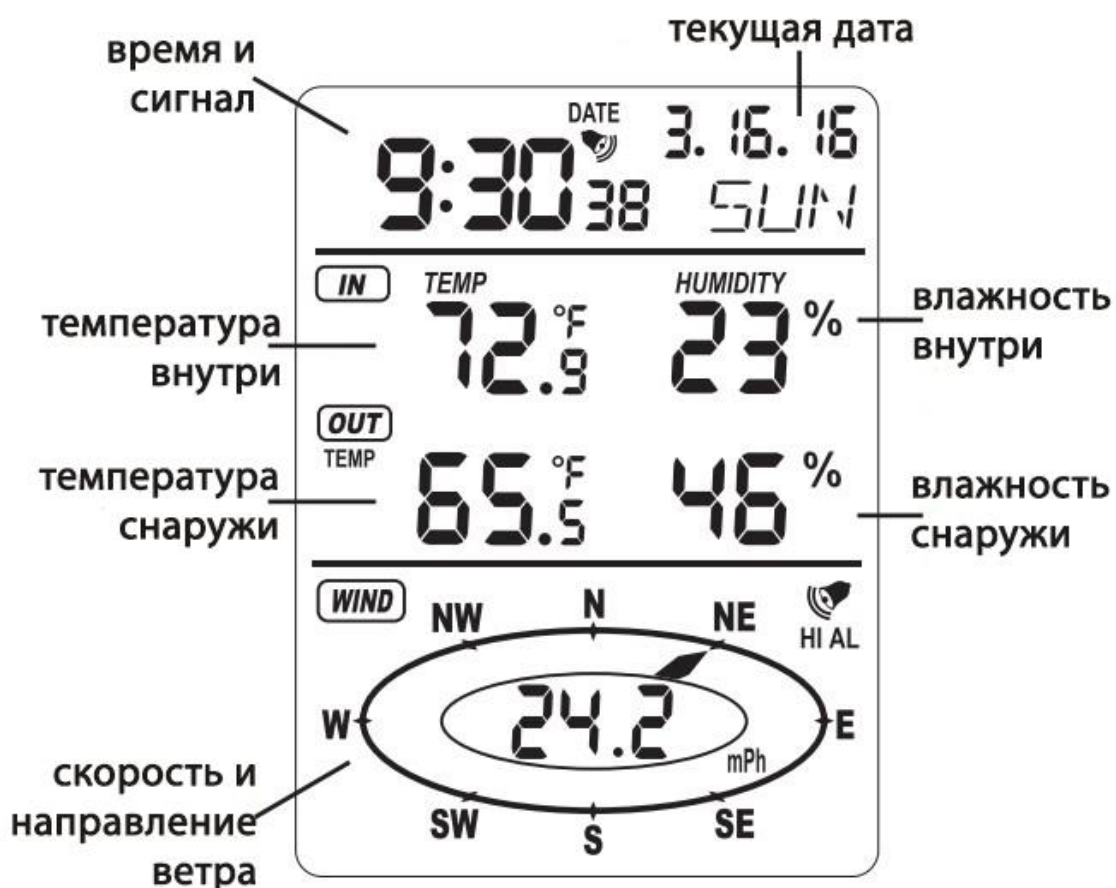
9 – Настенное крепление (на задней панели базовой станции)

- Позволяет **закрепить устройство на стене** с помощью гвоздя или другого настенного держателя.

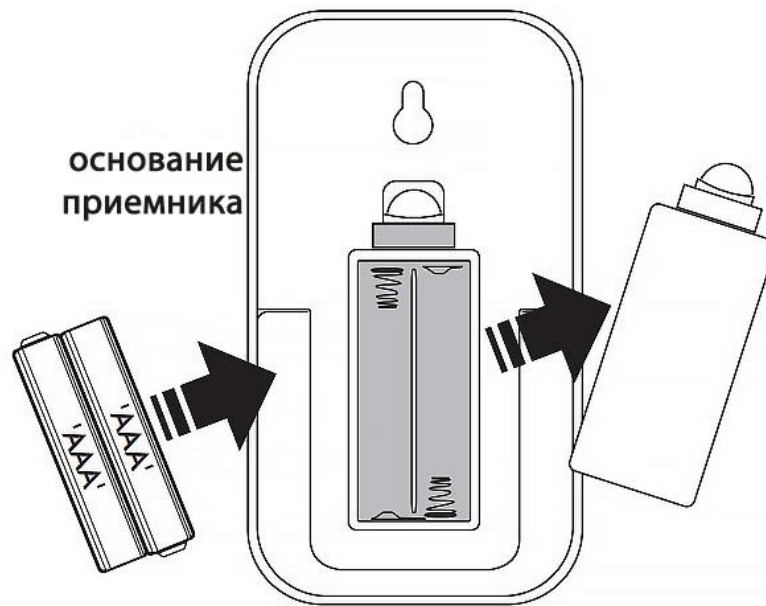
10 – Подставка для стола (на задней панели базовой станции)

- Позволяет установить базовую станцию на ровной поверхности. Вставьте крепежные лапки подставки в специальные пазы в нижней части устройства.

Информация на дисплее



Установка батареек в базовую станцию



Важно!

Перед установкой батареек в удаленный датчик ветра **сначала установите батарейки в базовую станцию.**

Процедура установки:

1. Снимите крышку батарейного отсека на задней панели базовой станции.
2. Вставьте **2 батарейки AAA**, соблюдая полярность, указанную внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.
4. После установки батареек базовая станция **автоматически начнет поиск удаленных датчиков** в течение **2 минут**. В это время на ЖК-экране будут **мигать** индикаторы.

Предупреждения по использованию батареек

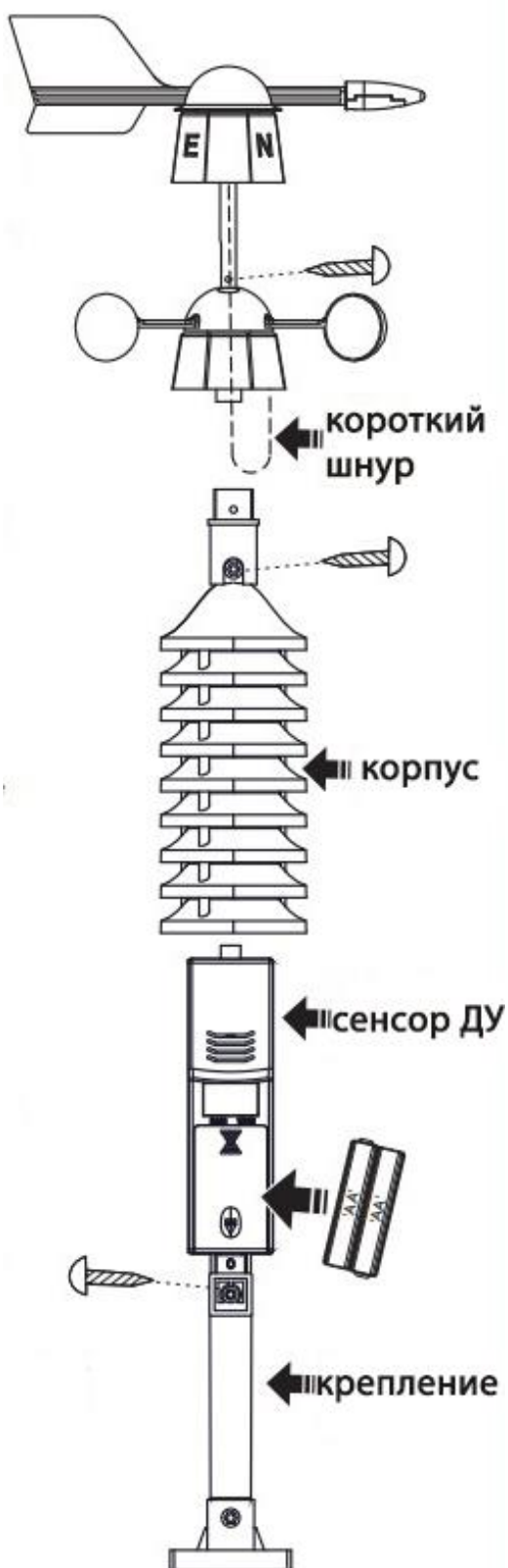
- **Соблюдайте местные нормы утилизации батареек.**
- **Осторожно!** Батарейки могут стать причиной **удушья**. Не давайте их детям! Если батарейка проглочена, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- **Не утилизируйте батарейки в огне!** Они могут **взорваться или протечь**.

- Если метеостанция **не будет использоваться длительное время, извлеките батарейки.**

Важно!

Устанавливайте батарейки **сначала в базовую станцию**, а затем – в удаленный датчик ветра.

Инструкция по сборке удаленного датчика ветра



1. Совместите компас и датчик скорости ветра (чашечки анемометра), чтобы собрать основу датчика.

Не нажимайте слишком сильно, чтобы не повредить детали.

Вставьте соединительную трубку в основание анемометра и закрепите с помощью винта М3х22 с гайкой (в комплекте).

2. Подключите короткий кабель к разъему в нижней части анемометра.

3. Проденьте длинный кабель через корпус через специальное отверстие.

4. Закрепите основание датчика на верхней части корпуса и зафиксируйте винтом М3х22 с гайкой (в комплекте).

5. Снимите крышку батарейного отсека датчика, вставьте 2 батарейки АА, соблюдая полярность.

Закройте крышку батарейного отсека.

6. Присоедините пластиковую монтажную трубку к основанию датчика.

Проденьте винт М3х25 с гайкой (в комплекте) через отверстие и затяните.

7. В зависимости от ориентации крепления (вертикально или горизонтально) соедините передатчик с монтажной трубкой и закрепите винтом М3х18 (в комплекте).

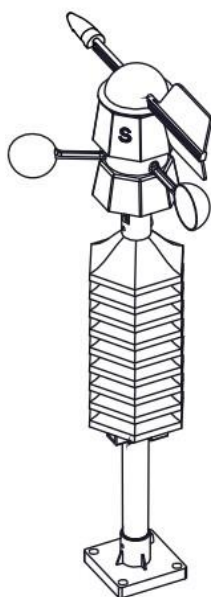
8. Подключите длинный кабель от корпуса датчика в разъем "Wind".

9. Осторожно вставьте удаленный датчик ветра в корпус крепления.

Примечание: Датчик скорости ветра может быть установлен **двумя разными способами** (схема приведена в инструкции).



Выбор и тестирование места установки удаленного датчика ветра



Удаленный датчик ветра измеряет:

- ✓ Температуру
- ✓ Относительную влажность
- ✓ Скорость и направление ветра

Затем он **передает данные** на базовую станцию на расстояние **до 200 футов (60 м)**.

Как выбрать место для установки:

- ✓ Измерьте расстояние между датчиком и базовой станцией – оно должно быть не более **328 футов (100 м)**.
- ✓ Убедитесь, что **между датчиком и базовой станцией нет препятствий** (зданий, деревьев, стен), которые могут мешать передаче сигнала.
- ✓ Датчик **не должен быть загорожен** сверху и с боков – это необходимо для точного измерения ветра.



Примечание:

- ✓ Качество сигнала зависит от **строительных материалов** и расположения устройств.
- ✓ **Попробуйте несколько расположений** для достижения наилучших результатов.
- ✓ Если сигнал слабый, **сократите расстояние** между датчиком и базовой станцией.

Важно!

Хотя удаленный датчик ветра **устойчив к погодным условиям**, он **не водонепроницаем**.

Не погружайте его в воду!

Проверка сигнала перед окончательным монтажом датчика

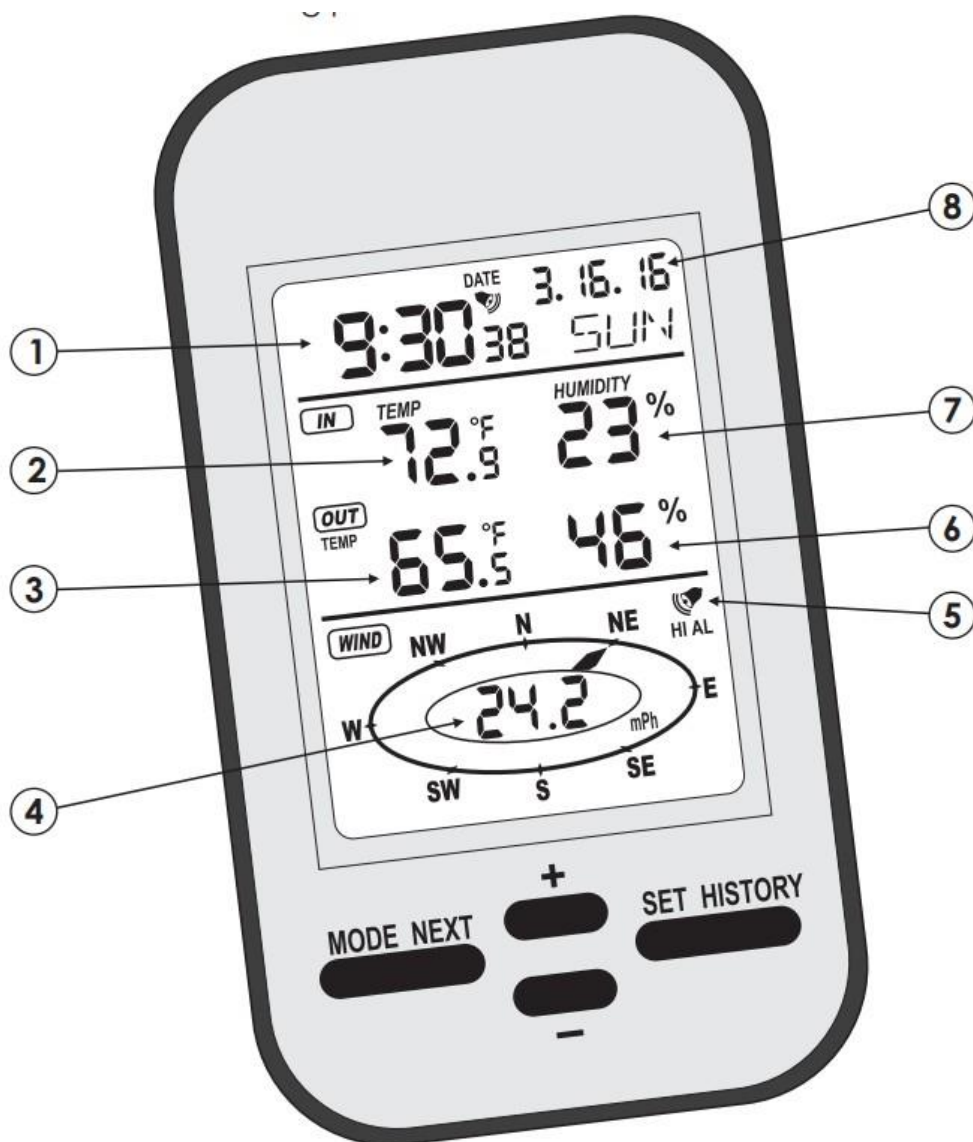
Прежде чем окончательно закреплять датчик ветра, **убедитесь, что сигнал передается**.

Как проверить передачу данных:

1. Сначала установите батарейки в базовую станцию (см. предыдущий раздел).
2. Затем установите батарейки в удаленный датчик ветра:

- Откройте батарейный отсек.
- Вставьте **2 батарейки AA** (соблюдайте полярность).
- **Рекомендуется использовать литиевые батарейки**, так как они служат дольше алкалиновых.

Эксплуатация



После установки батареек режим общего отображения будет активен в течение 3 секунд, а затем устройство перейдет в нормальный режим.

Беспроводной датчик ветра оснащен пятью кнопками: **[MODE]**, **[NEXT]**, **[SET/HISTORY]**, **[+]**, **[-]**.

Всего предусмотрено **8 режимов**:

1. **Нормальный режим**
2. **Режим часов**
3. **Режим даты**
4. **Режим температуры в помещении**
5. **Режим влажности в помещении**
6. **Режим температуры на улице**
7. **Режим влажности на улице**
8. **Режим скорости ветра**
9. **Режим истории записей**

В любом режиме нажмите **[MODE]**, чтобы переключиться на следующий.

1. **Режим часов**



В нормальном режиме нажмите **[MODE]**, чтобы войти в режим часов. Здесь можно настроить время и параметры, связанные с ним.

- **Настройка часового пояса**
Можно изменить часовой пояс в зависимости от вашего местоположения (доступно для Европы, Великобритании и США).
 - **[+]** – увеличить значение часового пояса
 - **[-]** – уменьшить значение
- **Настройка формата времени**
Можно выбрать 12-часовой или 24-часовой формат.
 - **[+]** или **[-]** – переключение между форматами

- **Настройка летнего времени** (доступно только для американской версии)
 - **[+]** или **[-]** – включить/выключить автоматический переход
- **Настройка часов и минут**
 - **[+]** – увеличить значение (удерживайте для быстрого увеличения)
 - **[-]** – уменьшить значение (удерживайте для быстрого уменьшения)
- **Настройка будильника**
 - **[SET/HISTORY]** – включить/выключить будильник
 - **[+] / [-]** – изменить часы и минуты (удерживайте для быстрого изменения)

2. Режим температуры в помещении



В нормальном режиме нажмите **[MODE]** шесть раз, чтобы войти в этот режим.

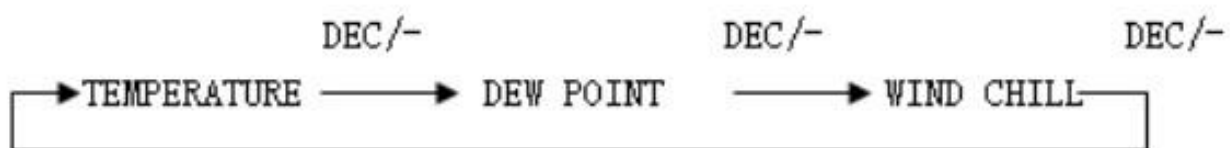
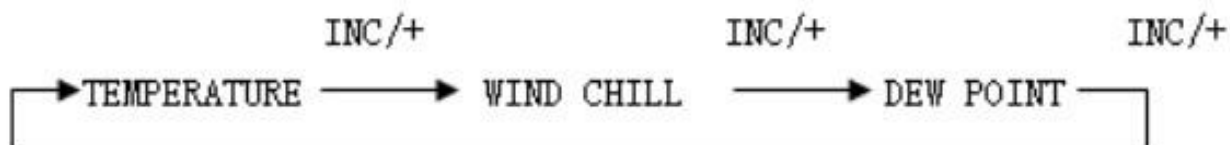
- **Выбор единиц измерения** (°F или °C) – **[+]** или **[-]**
- **Настройка сигнализации высокой температуры**
 - **[SET/HISTORY]** – включить/выключить
 - **[+]** – увеличить значение
 - **[-]** – уменьшить значение
- **Настройка сигнализации низкой температуры** – аналогично высокой
- **Просмотр максимальной и минимальной температуры**
 - **[SET/HISTORY]** – очистить записи

3. Режим температуры на улице



В режиме влажности в помещении нажмите **[MODE]**, чтобы войти в этот режим.

- **Выбор единиц измерения (°F или °C) – [+]** или **[-]**
- **Настройка сигнализации высокой и низкой температуры – [SET/HISTORY]** для включения/выключения, **[+] / [-]** для настройки
- **Просмотр максимальной и минимальной температуры – [SET/HISTORY]** для очистки

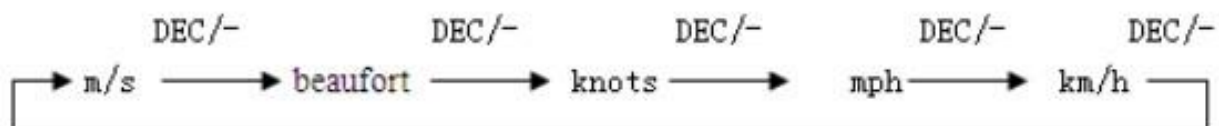
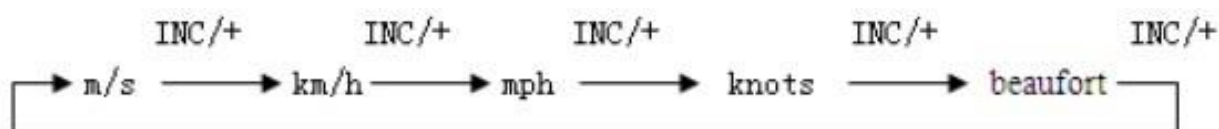


4. Режим скорости ветра

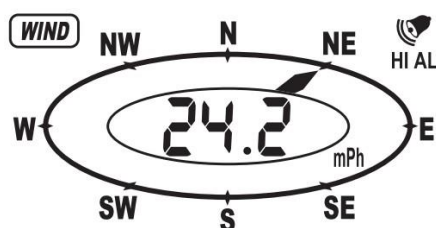


В режиме влажности на улице нажмите **[MODE]**, чтобы войти в этот режим.

- **Отображение средней скорости или порывов ветра – [+]** или **[-]**
- **Выбор единиц измерения скорости ветра – [+]** или **[-]**

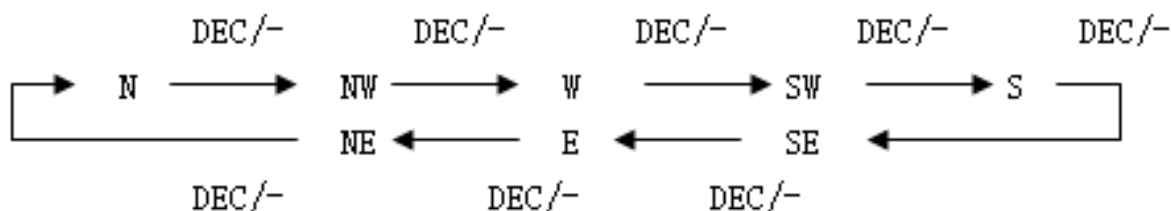
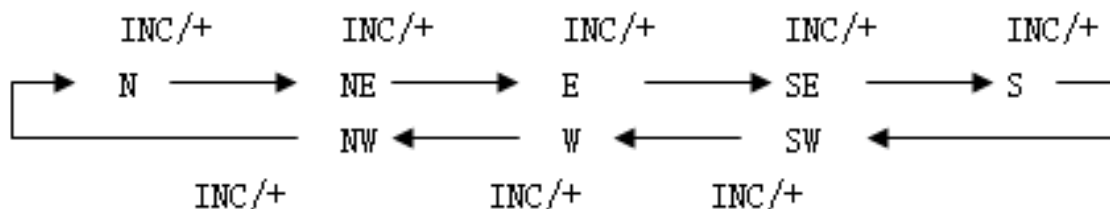


• **Настройка сигнализации высокой скорости ветра**



- [SET/HISTORY] – включить/выключить
- [+] / [-] – настроить порог

• **Настройка направления ветра – аналогично**



5. Режим влажности на улице



В режиме температуры на улице нажмите **[MODE]**, чтобы войти в этот режим.

- **Настройка сигнализации высокой и низкой влажности**
 - **[SET/HISTORY]** – включить/выключить
 - **[+] / [-]** – настроить уровень
 - **Просмотр максимальной и минимальной влажности – [SET/HISTORY]**
для очистки
- 6. Режим влажности в помещении**

A digital display showing the word "HUMIDITY" in a sans-serif font at the top. Below it, the number "23" is displayed in a large, bold, seven-segment font, followed by a percentage symbol "%".

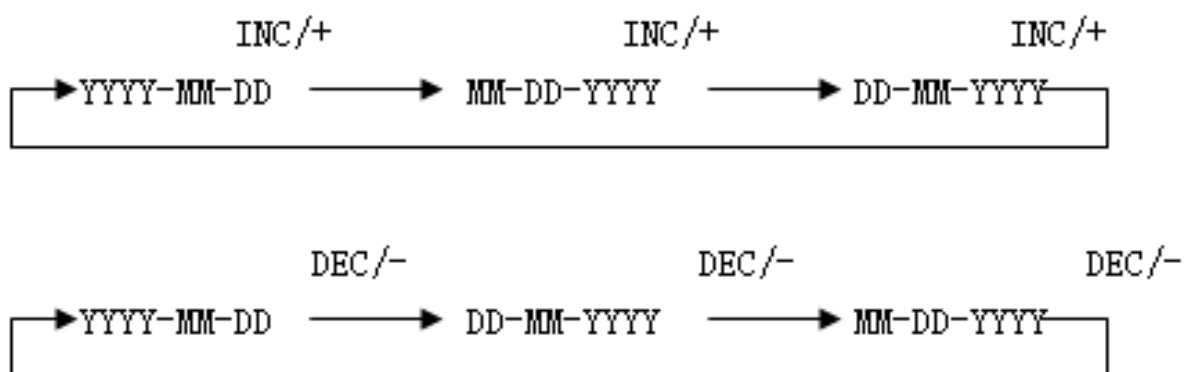
В режиме температуры в помещении нажмите **[MODE]**, чтобы войти в этот режим.

- **Настройка сигнализации высокой и низкой влажности – аналогично**
режиму влажности на улице
 - **Просмотр максимальной и минимальной влажности – [SET/HISTORY]**
для очистки
- 7. Режим даты**

A digital display showing the date "3. 16. 16" in a seven-segment font. Below the date, the word "SUN" is displayed in a similar seven-segment font.

В режиме часов нажмите **[MODE]**, чтобы войти в режим даты.

- **Настройка контрастности дисплея – [+] или [-]**
- **Настройка формата даты – [+] или [-]**



- **Настройка года, месяца и числа**

- **[+]** – увеличить
- **[-]** – уменьшить

8. Режим истории записей

В нормальном режиме нажмите **[SET/HISTORY]**, чтобы войти в этот режим.

- Можно просмотреть записи данных за последние 20 часов.
 - **[+]** – следующий записанный показатель
 - **[-]** – предыдущий записанный показатель
- Для входа в режим заводских настроек удерживайте **[MODE]** и **[SET/HISTORY]** в течение 3 секунд. В этом режиме можно скорректировать точность датчиков температуры, влажности и давления.

Устранение неполадок

Если приемник не получает сигнал от удаленного датчика в течение 10 минут, значения скорости ветра, наружной температуры и влажности будут отображаться в виде прочерков. Чтобы устранить проблему:

1. Перейдите к месту установки датчика и убедитесь, что он правильно расположен и находится в пределах допустимого диапазона передачи.
2. Если новые батареи оказались неисправными при первой установке, замените их на свежие. Если индикатор разряда батареи не был

замечен, а устройство работало корректно после первоначальной настройки, значит, батареи разрядились — замените их.

3. Убедитесь, что путь передачи сигнала свободен от препятствий и источников помех.

Использование и уход

1. **Приемник предназначен только для использования в помещении.** Он не защищен от влаги и может быть поврежден при использовании на улице.
2. **Не погружайте приемник в воду.** Если на него пролилась жидкость, немедленно вытрите мягкой безворсовой тканью.
3. **Удаленный датчик скорости ветра устойчив к погодным условиям, но не является водонепроницаемым.** Не погружайте его в воду и не допускайте накопления снега. Если это произошло, немедленно вытрите датчик мягкой тканью.
4. **Не оставляйте удаленный датчик на улице при экстремальных погодных условиях.** В случае их наступления временно переместите датчик в помещение, чтобы избежать повреждения его внутренних цепей или лопастей измерителя ветра.
5. **Не устанавливайте удаленный датчик скорости ветра на металлическую поверхность.**
6. **Не подвержайте удаленный датчик воздействию экстремально высоких или низких температур.**
7. **Не очищайте приборы абразивными или агрессивными веществами.** Это может повредить пластиковые детали и вызвать коррозию электронных схем.
8. **Не подвержайте приборы сильным ударам, пыли, экстремальным температурам или высокой влажности.** Это может привести к сбоям в работе, сокращению срока службы, повреждению батареи или деформации деталей.

9. **Не вскрывайте и не модифицируйте внутренние компоненты прибора.** Это аннулирует гарантию и может привести к поломке. Устройство не содержит деталей, обслуживаемых пользователем.
10. **Не смешивайте новые и старые батареи.** Не утилизируйте батареи в огне — они могут взорваться или протечь. Не смешивайте щелочные, угольно-цинковые (стандартные) и никель-кадмиевые (перезаряжаемые) батареи. Если устройство не будет использоваться длительное время, извлеките батареи.
11. **Всегда читайте инструкцию перед использованием прибора.**

Важно: Хотя удаленный датчик скорости ветра устойчив к погодным условиям, его **нельзя погружать в воду**. В случае экстремальных погодных условий временно перенесите передатчик в помещение для защиты.

Характеристики

- **Отображение температуры** (внутренней/внешней)
 - Единицы измерения: °C / °F (выбирается пользователем)
 - Диапазон внутренней температуры: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
 - Диапазон внешней температуры:
 - С щелочными батареями: от -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)
 - С литиевыми батареями: от -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)
 - Разрешение: ±2°F / ±1°C
 - Точность измерения температуры: ±2°F / ±1°C
- **Отображение влажности**
 - Диапазон: от 20% до 90%
 - Точность измерения влажности: ±5%
- **Питание**
 - **Приемник:** 2 щелочные батареи AAA 1,5 В

- **Датчик скорости ветра:** 2 алкалиновые батареи AA 1,5 В или литиевые AA
- **Срок службы батареи:** примерно 12 месяцев
- **Размеры**
 - Высота станции: 20,5" (52 см)
 - Диаметр станции: 9" (23 см)
 - Приемник: 4,9" × 2,7" (12,5 см × 6,8 см)
 - Дисплей: 2,36" × 1,77" (6 см × 4,5 см)
- **Функции времени и даты**
 - Вечный календарь
 - Формат времени: 12 или 24 часа
 - Часовой пояс: от -12 до +12 (настраивается пользователем)
 - Автоматический переход на летнее время (в зависимости от часового пояса)
 - Формат даты: YYYY-MM-DD / MM-DD-YYYY / DD-MM-YYYY (настраивается пользователем)
- **Беспроводная передача данных**
 - Частота: 433 МГц
 - Дальность передачи: до 100 м (328 футов) на открытом пространстве
 - Для выхода из режима приема RF нажмите любую кнопку
- **Дополнительные функции**
 - Отображение относительной влажности воздуха (20% – 99%, шаг 5%)
 - Отображение температуры по ощущениям (Wind-chill)
 - Отображение температуры точки росы
 - Отображение скорости и направления ветра
 - Средняя скорость ветра и порывы

- Единицы измерения: м/с, км/ч, миль/ч, узлы, шкала Бофорта (настраивается пользователем)
- Диапазон скорости ветра: от 0 до 50 м/с
- Направления ветра: E, S, W, N, SE, NE, SW, NW
- Запись и отображение максимальных/минимальных значений с указанием времени записи
- Настройка погодных тревог (настраиваемые значения, сигнал тревоги длится 2 минуты)

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств

(стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!