



FLYMASTER

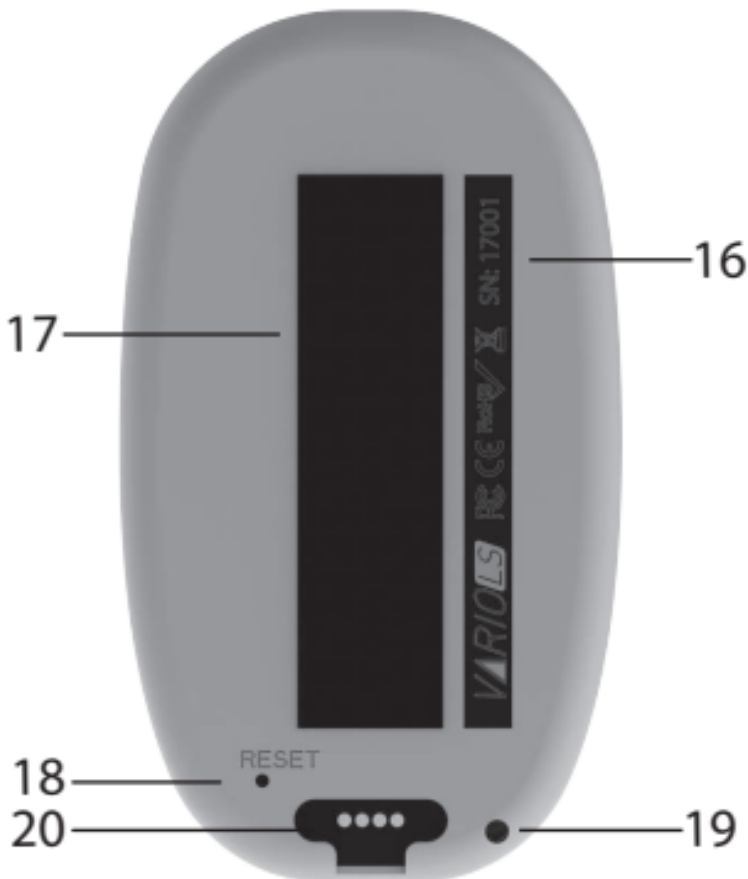
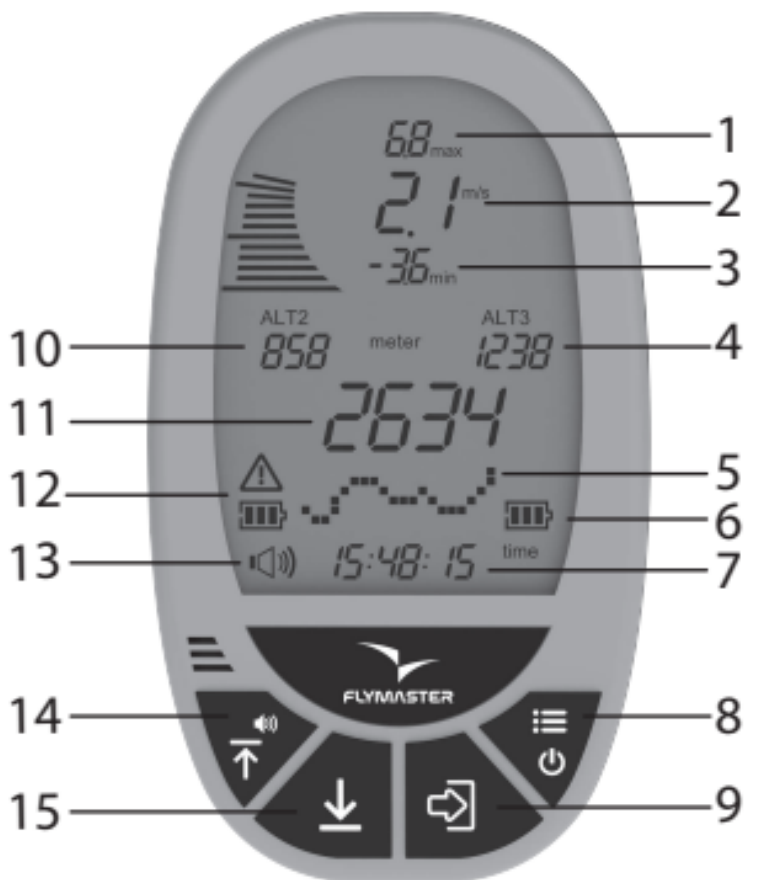
VARIOOLS

Vario. Light. Simple.

Рус

Краткое руководство
v 1.1





Прибор:

- 1 - Максимальная скороподъемность
- 2 - Показания вариометра
- 3 - Максимальное снижение
- 4 - Высота 3
- 5 - График/ меню/ информация
- 6 - Уровень заряда батареи
- 7 - Часы/ время в полете
- 8 - Включение /меню
- 9 - Ввод
- 10 - Высота 2
- 11 - Высота 3
- 12 - Низкий заряд батареи
- 13 - Уровень громкости
- 14 - Стрелка вверх / уровень громкости
- 15 - Стрелка вниз / обнулить высоту 3
- 16 - Серийный номер прибора
- 17 - Липучка
- 18 - Сброс
- 19 - Отверстие для крепления страховочной веровки
- 20 - Место для крепления шнуря USB

14. Вверх/ уровень громкости: Кнопка стрелка вверх используется для навигации в меню и изменения значений параметров Уровень громкости для настройки громкости динамика вариометра

15. Стрелка вниз/ обнулить высоту АЗ: используется для навигации в меню и изменения значений параметров/

9. Ввод: Используется для выбора и установки желаемых параметров функций

8. Включение / меню: Используется для включения и выключения прибора/ для входа в меню прибора

Основные функции:

1. Включение прибора: Нажмите кнопку Включение/меню (справа) и после этого подтвердите действие нажив кнопку Ввод (вторая справа)

2. Установка часов: Нажмите на включенном приборе кнопку Включение/ меню дальше неажимаете кнопку стрелка вверх или вниз пока не появится надпись TIME на дисплее. После этого нажмите кнопку Ввод и далее кнопками стрелка вверх или вниз установите часы, снова нажмите Ввод установите минуты, ещё раз Ввод секунды. Еще раз Ввод и время установлено

3. Установка высот: Нажмите на включенном приборе кнопку Включение/ меню дальше неажимаете кнопку стрелка вверх или вниз пока не появится на дисплее надпись ALTI и высота прямо над этой надписью (это абсолютная высота), если нажать в этой ситуации стрелку вниз то активной станет Высота2 слева на экране, если ещё раз то Высота3 справа. Нажмите Ввод замигает значение абсолютной высоты измените стрелками и снова нажмите воод для выбора выбора установленного значения. Аналогично меняются значения для Высоты2 и Высоты3

4. Изменение единиц измерения: Нажмите на включенном приборе кнопку Включение/ меню дальше неажимаете кнопку стрелка вверх или вниз пока не появится на дисплее надпись UNIT. Нажмите кнопку Ввод и стрелками поменяйте единицы измерения на те которые Вам удобнее.

5. Настройка громкости звука: В основном режиме работы прибора нажмите кнопк Стрелка вверх/ громкость и громкость звука поменяется.

6. Выключение: Нажмите кнопку Включение/меню появится надпись OFF после этого нажмите кнопку Ввод

7. Восстановление заводских настроек: Нажмите на включенном приборе кнопку Включение/ меню дальше неажимаете кнопку стрелка вверх или вниз пока не появится надпись REST. Нажмите кнопку Ввод стрелками переключите на сообщение YES над надписью REST и нажмите снова Ввод

схема полей экрана:

Максимальная скороподъемность, поле 1 на рисунке: Показывает значение максимальной скороподъемности зафиксированной в течении текущего полёта

Показание Вариометра, поле 2 на рисунке: Показывает текущую скорость изменения высоты

Максимальная скорость снижения, поле 3: Показывает максимальное снижение за время текущего полета

Высота1, поле 11: Показывает высоту над уровнем моря

Высота2, поле 10: Показывает относительную высоту (например над стартом)

Высота3, поле 4: Показывает относительную высоты (например над планируемой посадкой)

График/ меню/ информация, поле 5: Это поле может отображать либо график высоты во время полета, либо меню, либо любую другую информацию.

Заряд батареи, поле 6: показывает уровень заряда батареи (3 уровня)

Низкий заряд батареи, поле 12: Это поле показывает что батарея разряженна находится в самом низком уровне заряда батареи

Уровень громкости, поле 13: Показывает уровень громкости динамика их всего 4 от беззвучного до самого громкого.

Часы Время в полете, поле 7: в этом поле может отображаться как текущее время, так и время проведенное в полёте.

Основные функции

8. Перезагрузка прибора: Вставьте канцелярскую скрепку в отверстия на задней стороне прибора и нажмите слишком сильно и не используйте другие острые предметы

9. Обновление прошивки:

1. Зайдите на сайт <https://www.flymaster.net/downloads> Скачайте программу Designer под вашу операционную систему

2. Установите эту программу

3. При запущенной программе Designer подключите включенный прибор к компьютеру через USB кабель. Designer определит прибор и предложит обновить прошивку если такая существует. Согласитесь и подождите пока обновляется примерно 1-2 минуты.

Функции:

OFF - выключение

ALTI - Установка высоты

CLTH - Порог срабатывания звукового сигнала скорости набора высоты

SKTH - Порог срабатывания звукового сигнала скорости потери высоты

SKAL - Звуковой сигнал быстрой потери высоты

INTG - время осреднения

FRE - Основная частота тона вариометра

INCR - Возрастание частоты тона вариометра

DAMP - Фильтр вариометра

CADE - Темп звука Вариометра

BUZZ - Буззер (функция полета в нулях)

CTRS - Контрастность дисплея

ATSL - фключени выключени функции молчания прибора до старта

UNIT - единицы измерения

DATE - дата

TIME - время

REST - восстановлени заводских настроек