

Общая информация

Вы приобрели уникальный высокоточный измерительный прибор, произведенный по современной технологии. Он был сконструирован так, чтобы использоваться интенсивно. Тем не менее, для того чтобы сохранить его функциональность и точность, рекомендуем обращаться с ним аккуратно и уделить внимание данной инструкции.

SKYWATCH® Xplorer оснащен импеллером-крыльчаткой и сенсорами, позволяющими проводить измерения на открытом воздухе. Прибор обеспечит вас важной информацией для занятий на открытом воздухе таких как дельта и парапланерный спорт, туризм, горный туризм, водные виды спорта. Он покажет текущую и максимальную скорость ветра (Xplorer 1, 2, 3 and 4), температуру окружающей среды и коэффициент комфортности (Xplorer 2, 3 and 4), имеет электронный компас (Xplorer 3 and 4) а также измеряет высоту, давление, тенденции в изменении давления (Xplorer 4).

Измерители SKYWATCH® Xplorer рассчитаны выдерживать кратковременное погружение в воду на глубину до 1 метра.

Важное замечание!

Этот прибор является только вспомогательным средством для пользователей на открытом воздухе. Но он не может заменять указания и предупреждения местной метеорологической службы. Это обозначает что вы должны регулярно проверять и сравнивать измерения вашим прибором с информацией получаемой от метеослужбы.

Атмосферные условия иногда могут меняться очень сильно, и это может происходить очень быстро. Солнечная погода, например, может перейти в сильную грозу за полчаса и даже меньше. Вы должны всегда следовать основным правилам безопасности, когда занимаетесь активностью на открытом воздухе

JDC ELECTRONIC SA не может нести ответственность за любые последствия, прямые или косвенные, за любое принесение ущерба, которые могут возникнуть в результате использования этого прибора.

Технические данные:

Размер: 41 x 93 x 17 мм

Вес: 51 гр (Xplorer 1), 52 гр (Xplorer 2 and 3), 53 гр (Xplorer 4)

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +60°C

II. Эксплуатация


Xplorer 1 – 2 – 3 - 4

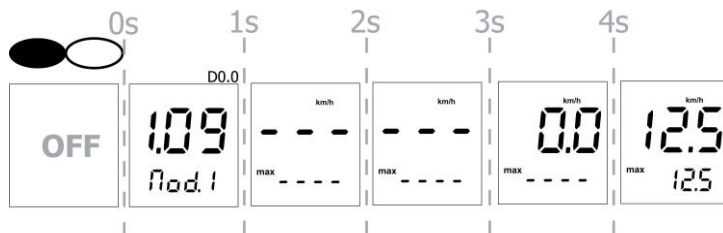
Разработка и производство этого прибора было очень тщательным. Для того чтобы вы смогли использовать прибор с максимальной пользой, мы рекомендуем соблюдать следующие правила:

- Во что бы то ни стало избегайте попадания в импеллер волос, ниток, песка или сильной пыли так как они могут вызвать неправильное вращение импеллера и как следствие потерю точности. Если в импеллер все же удалось попасть волосу или кусочку нитки, удалите их аккуратно пинцетом, в случае попадания пыли или песка вы можете промыть импеллер чистой водой.
- Не подвергайте прибор воздействию экстремальных метео условий на долгое время. Несмотря на то что в приборе используются комплектующие выдерживающие высокие температуры, мы рекомендуем не располагать прибор близка с мощным источником тепла, например класть под лобовое стекло автомобиля.
- Не подвергайте прибор воздействию сильных химикатов. Такие вещества могут повредить его.

III. Включение

Xplorer 1 – 2 – 3 - 4

Для того чтобы включить ваш SKYWATCH® Xplorer необходимо нажать кратковременно на кнопку (представлена  на диаграмме ниже). Прибор включается и показывает версию программного обеспечения и номер модели (смотрите рис. D0.0 на диаграмме ниже), после этого прибор переходит в режим измерения текущей скорости ветра (Xplorer 1) или в режим который был выбран до выключения (Xplorer 2, 3 and 4).



ПОЛНАЯ ИНСТРУКЦИЯ 6 страниц на русском языке
поставляется с приборами или по запросу info@anemometer.ru