



LIVALL

Первый в мире «умный» велослел



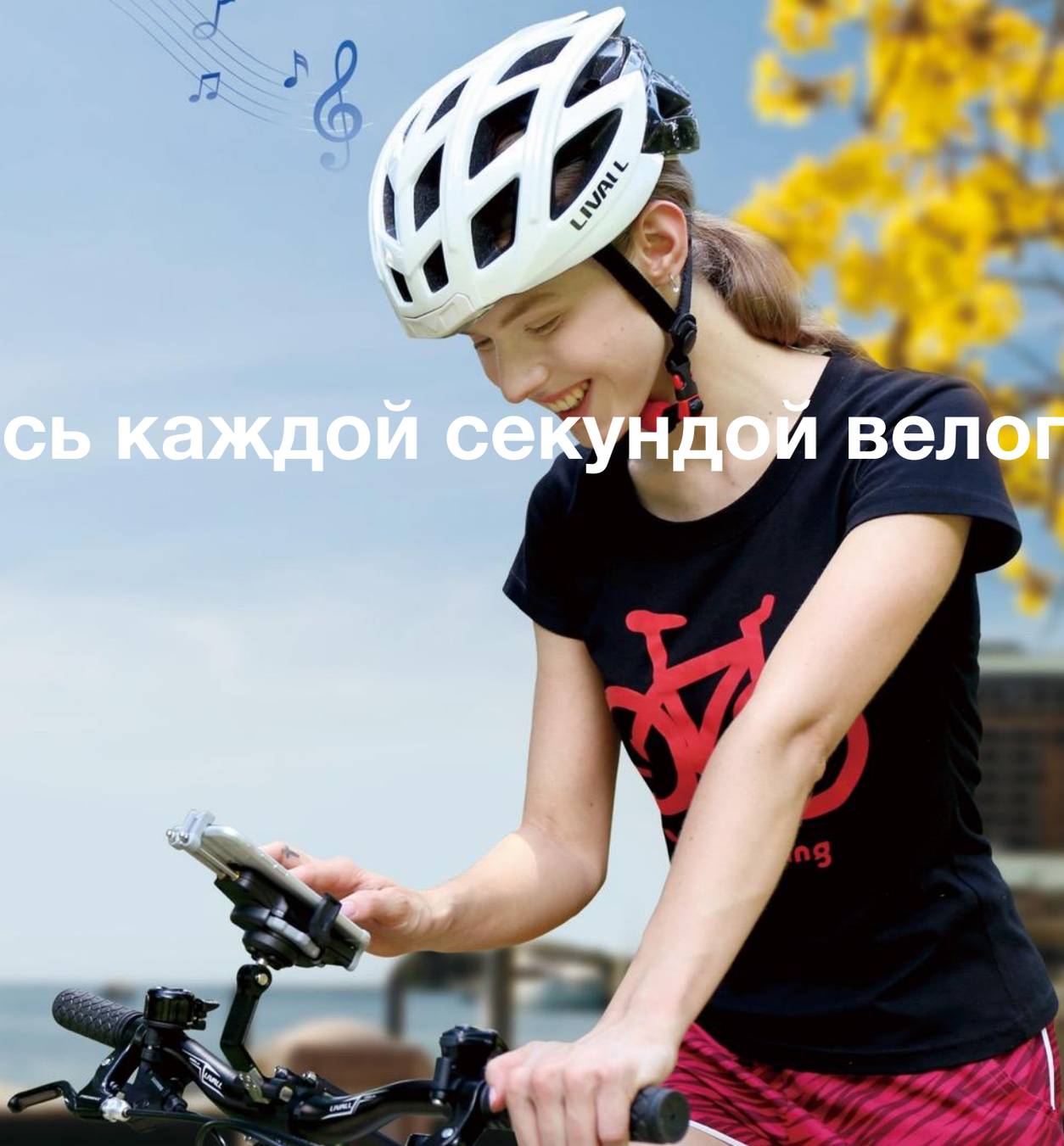


Велошлем

VH60



Наслаждайтесь каждой секундой велопробулки





ВЕЛОШЛЕМ

ВН60



ВЕЛОШЛЕМ

ВН60

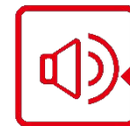


ВЕЛОШЛЕМН60

| | |
|----------------------------------|--|
| Bluetooth | BLE4.0+HFP/HSP/A2DP |
| Радиус действия | Макс. 10м без препятствий |
| Динамик | Сtereo 2шт X 0.5W |
| Микрофон | -39dB |
| Задние огни | 8 полноцветных светодиодов, 3 желтых светодиода указателя поворота налево, 3 желтых светодиода указателя поворота направо, |
| Управление | Кнопки Вкл./выкл, воспроизведение, пауза, громкость+(следующая запись), громкость-(предыдущая запись) |
| Гнездо для заряда аккумулятора | Micro USB |
| Питание | DC 5V/0.5A |
| Емкость аккумулятора | 3.7V/380mAh(1.4WH) |
| Время зарядки | Примерно 3 ч. |
| Время работы от аккумулятора | Макс. 10 ч. Для светодиодов / 3-6ч воспроизведение музыки |
| Сохранение заряда в режиме покоя | Макс. 180 дней |
| Размеры | 285*230*150мм |
| Вес | 279г(±5%) |
| Размер головы | 55-61 см |
| Кол-во отверстий | 24 |



Оповещение SOS



Разговор по телефону



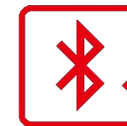
Интерком



Музыка



Огни



Соединение



Цвет слоновая кость
полярная ночь

Цвет



Livall P1 Nano Cadence Sensor

Датчик частоты вращения педалей

- Livall P1
- Питание: CR2032 3V 210mAh
- Место установки: звездочка/в резьбу крепления шатуна
- Время разряда батарейки в состоянии покоя: 180 дней
- Размеры: 30 x 30 x 15мм



Livall S2 Phone holder

ВЫНОС РУЛЯ СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ И КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ СМАРТФОНА

Диаметр руля: 31.8мм

Диагональ смартфона: 4~6 дюймов

Емкость аккумулятора: 3.7V/5000mAh

Зарядка вход: Micro USB 5V/2A

Время зарядки: примерно 3.5 ч

Зарядка выход: Micro USB 5V/2A

Кнопки: проверка уровня заряда

Индикатор заряда: 4 уровня

Угол поворота: 360° в 4-х направлениях

Угол поворота в вертикальной плоскости: 200°

Длина выноса: 120 мм

Размеры: 180*116*125мм





**Датчик вращения
P1**



**Аксессуары
«привязываются»
SMART ACCESSORIES к
смартфону**

**Контроллер Bling Jet
BJ100**



**Крепление
смартфона S2**

