

<b>Product SPEC (Wristband W20)</b>	
Product Name	Silmee W20
Model No.	TK020AM00
Sensor	Acceleration sensor, Pulse Sensor, UV Sensor, Temperature Sensor
Compatible OS	Android 4.4 or above, iOS: 7.0 or above
Communication	Bluetooth SMART
Operating temperature range	41 F to 122 F (5 C to 50 C)
Humidity operating range	20 % to 90%
Continuous operating hours	14days * Time may vary depending on operating conditions
Body size	approx. 20.5 mm x 65 mm x 12.5 mm
Wristband size	Standard band: Approx. 150mm-195 mm; Large size band: approx. 150 mm-220 mm
Built-in battery	Li-ion rechargeable battery
Recharged battery voltage	5V +/- 10%
Ambient temperature during charging	41 F to 104F (5C to 40C)
Charging approach	Proprietary USB Charging adapter
Water Resistance	IPX5/IPX7 or equivalent
Weight	Standard band: Approx. 27.5g; Large size band: Approx. 29.5g



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.