



СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ SUNFLOWER STATION S.08

Тарасов Вячеслав

Руководитель рабочей группы по проектированию системы
видео-конференц-связи АО «НИИЭТ»

ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ НАШУ ЖИЗНЬ

ТОГДА...

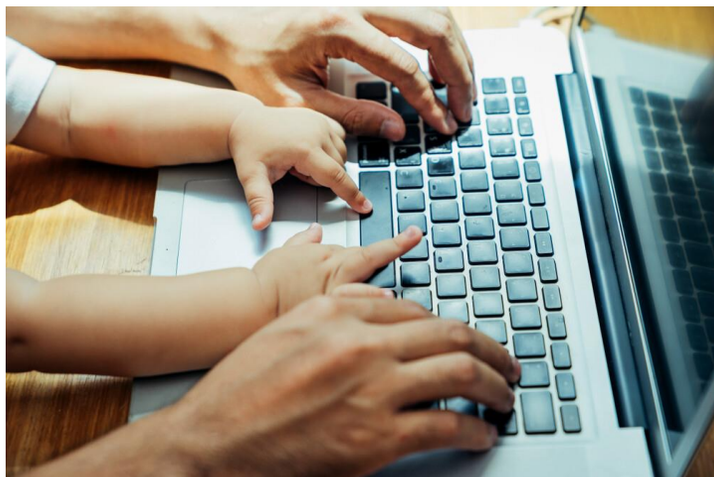


ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ НАШУ ЖИЗНЬ

СЕЙЧАС!



ПАНДЕМИЯ ВНЕСЛА КОРРЕКТИВЫ



ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА ЗА КОМПЬЮТЕРОМ

НЕВОЗМОЖНА БЕЗ СМАРТФОНА!



АО «НИИЭТ» ПРЕДСТАВЛЯЕТ



СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ **SUNFLOWER STATION S.08**

Интеллектуальная док-станция для смартфона
на отечественной компонентной базе

www.niiet.ru



РУЧНОЙ РЕЖИМ

СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ
SUNFLOWER STATION S.08

ПОВОРОТ ПО КАСАНИЮ
СЕНСОРНОГО КОЛЬЦА

НАКЛОН С ПОМОЩЬЮ
ВРАЩЕНИЯ ЭНКОДЕРА



РЕЖИМ УПРАВЛЕНИЯ ПО КОМАНДАМ МАРКЕРА

СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ
SUNFLOWER STATION S.08



**ПОВОРОТ И НАКЛОН
ПО КОМАНДАМ
СПЕЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА**



РЕЖИМ ОТСЛЕЖИВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА

СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ
SUNFLOWER STATION S.08

ПОВОРОТ В СТОРОНУ
СПЕЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА

НАКЛОН В СТОРОНУ
СПЕЦИАЛЬНОГО МАРКЕРА



РЕЖИМ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА

СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ
SUNFLOWER STATION S.08

НАКЛОН В СТОРОНУ
ИСТОЧНИКА ЗВУКА

ПОВОРОТ В СТОРОНУ
ИСТОЧНИКА ЗВУКА



РЕЖИМ РАБОТЫ ЧЕРЕЗ КАМЕРУ СМАРТФОНА

СИСТЕМА ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ
SUNFLOWER STATION S.08



ОТСЛЕЖИВАНИЕ
ЧЕРЕЗ КАМЕРУ
СМАРТФОНА



БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА

ТОНКАЯ НАСТРОЙКА ПРОФИЛЯ ЗАРЯДКИ

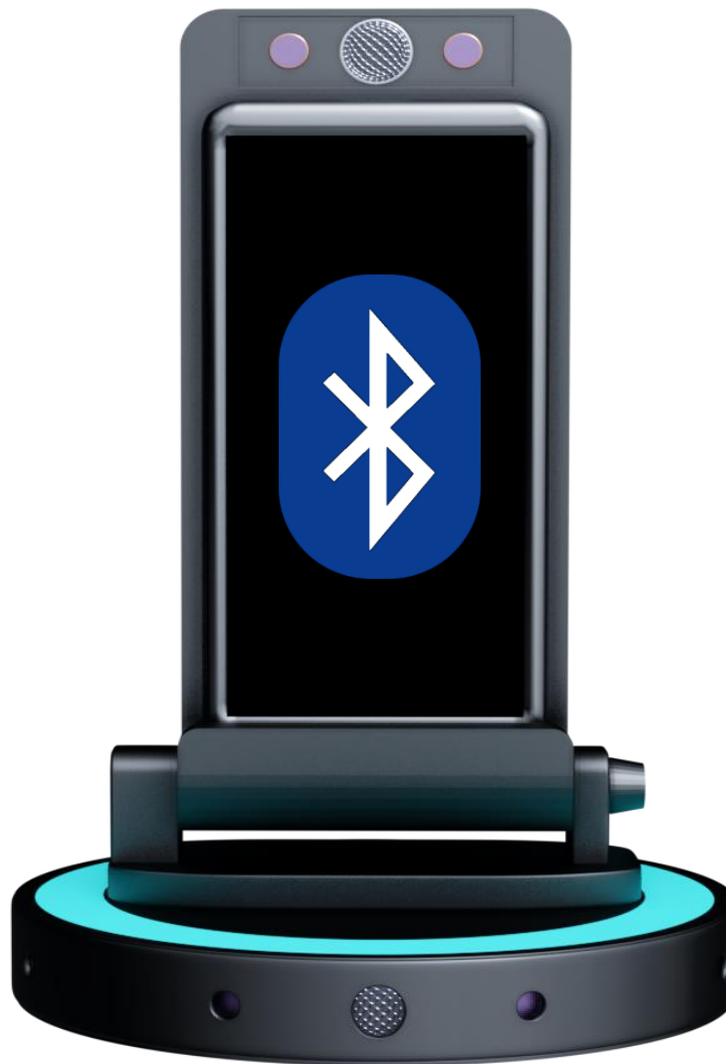
Позволяет избежать актуальной на сегодняшний день проблемы вздутых аккумуляторов



СИНХРОНИЗАЦИЯ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH

ВСЕ НАСТРОЙКИ В ПРИЛОЖЕНИИ

- 1 Настройка профиля зарядки
- 2 Выбор режима работы
- 3 Регулировка яркости и цвета подсветки
- 4 Калибровка чувствительности датчиков
- 5 Настройка скорости двигателей



ДЛЯ КОГО



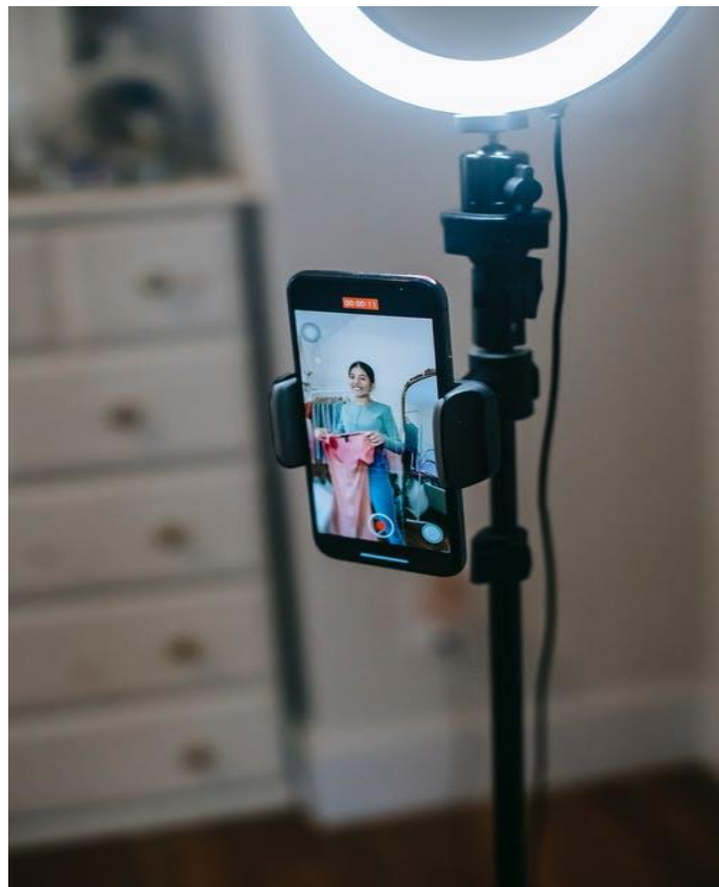
ДЛЯ КОГО



ДЛЯ КОГО



ДЛЯ КОГО



ДЛЯ КОГО



ДЛЯ КОГО



ДЛЯ КОГО



K1921BK01T



K1921BK01T – универсальный 32-разрядный микроконтроллер на базе ядра ARM-Cortex M4F и встроенной Flash объемом 1 Мбайт для систем управления электроприводом (тактовая частота – 100 МГц, ADC, PWM, поддержка интерфейсов USB 2.0, Ethernet 10/100 MII, CAN, I2C, SCI, SPI).





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ ПРИХОДИТЕ НА НАШ СТЕНД № В 5017

АО «НИИЭТ»
394033, Россия, г. Воронеж,
ул. Старых Большевиков, д. 5

Тел: +7 (473) 222-91-70
E-mail: niiet@niiet.ru
www.niiet.ru