

TSC

The Smarter Choice.



ALPHA-2R – мобильный принтер для прямой термопечати САМЫЙ КОМПАКТНЫЙ И ДОСТУПНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ПРИНТЕР TSC

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Класс пылевлагозащиты IP54 (с опциональным чехлом)
- Стойкость к падениям с высоты до 1,5 метров
- Проводной и беспроводной интерфейс: USB 2.0, RS-232, Bluetooth 4.0, Bluetooth 4.2 + MFi, NFC и модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (используется поочередно с функцией Bluetooth)
- Wi-Fi CERTIFIED™
- Литий-ионный аккумулятор (Li-ion)
- Способность вмещать большой рулон бумаги обеспечивает низкую частоту его замены
- Высокоскоростной процессор и большой объем памяти гарантируют высокую скорость печати до 102 мм (4 дюймов) в секунду
- Более 17 часов непрерывной печати квитанций на одном заряде аккумуляторных батарей
- Поддержка TSPL-EZ™ (эмуляции EPL2 и ZPL) ESC-POS и эмуляции CPCL
- Стандартный гарантийный период продолжительностью 2 года
- Соответствует стандарту ENERGY STAR®

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Служба прямой доставки в магазин (Direct Store Deliveries, DSD)
- Подтверждение доставки и вывоза
- Продажи и ремонтные работы на местах
- Мобильные платежные терминалы
- Штрафы за парковку
- Приобретение билетов с использованием мобильных приложений
- Продажа билетов на борту транспортного средства
- Счета за коммунальные услуги и показания счетчиков
- Транспортный отдел



ALPHA-2R – МОБИЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПРЯМОЙ ТЕРМОПЕЧАТИ

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ALPHA-2R
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)
Метод печати	Прямая термopечать
Макс. скорость печати	102 мм (4")/с
Макс. ширина печати	48 мм (1.89")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")
Корпус	Пластик
Физические размеры	89.3 мм (Ш) x 134.5 мм (В) x 56.5 мм (Г) 3.52" (Ш) x 5.3" (В) x 2.22" (Г)
Вес (с аккумуляторной батареей)	0.35 кг (0.77 фунта)
Устойчивость к падениям	1,5 метра и до 2 метров с защитным чехлом
Класс защиты IP	IP42 (без защитного чехла) IP54 (с защитным чехлом)
Макс. диаметр рулона	Внешний диаметр 50 мм (2")
Процессор	32-разрядный процессор RISC
Память	<ul style="list-style-type: none"> Флэш-память объемом 128 MB SDRAM объемом 64 MB
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Беспроводной модуль 802.11 b/g/n (заводская опция) Bluetooth 4.0 (заводская опция) Bluetooth 4.2 + MFi (заводская опция) NFC (заводская опция) RS-232 (пользовательская опция)
Питание	<ul style="list-style-type: none"> Двухъячеечный литий-ионный аккумулятор 7.4V DC, 1620 mAh
Выключатель, кнопки	<ul style="list-style-type: none"> 3 кнопки (включение/выключение, подача, открытие крышки) 2-цветный светодиод для индикации состояния принтера, 3 светодиода для индикации состояния батарей
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> Черной метки Открытой печатающей головки
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов, Генератор шрифтов Monotype Imaging® CG с одним масштабируемым шрифтом Triumvirate Bold Condensed
Штрихкоды	<ul style="list-style-type: none"> Линейные Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 подмножества A.B.C, Codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифровые дополнения, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar Двумерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec
Язык принтера	TSPL-EZ™ (EPL2, ZPL2) ESC-POS или эмуляция CPCL
Тип носителя	Чековая лента, чековая лента с меткой на стороне печати и некоторые этикетки
Ширина носителя	Макс. 58 мм (2.28") * с переходником: 50.8 мм (2") и 25.4 мм (1") (пользовательская опция)
Толщина носителя	Квитанция: 0.05 ~ 0.10 мм (2 ~ 4 mil) Этикетка: стандартные этикетки Fasson до 0.14 мм (5.5 mil)
Высота носителя	Этикетка: мин. 25.4 мм (1")
Условия окружающей среды	Эксплуатация: -20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F), 10 ~ 90 % без конденсации Хранение: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90 % без конденсации
Правила безопасности	FCC, IC, CE, CB, CCC, SRRC, BC, TÜV, NCC, ENERGY STAR®
Экологическая сертификация	Соответствие с RoHS, WEEE, REACH
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> Краткое руководство пользователя Крепление к поясному ремню Аккумулятор Блок питания
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> Принтер: 2 года Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше Вал: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше Аккумуляторная батарея: 1 год
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> Комбинированный беспроводной интерфейс (используется либо Wi-Fi 802.11 a/b/g/n либо Bluetooth) Bluetooth MFi Linerless NFC
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> Мини USB 2.0 Кабель-переходник mini USB - RS-232 Запасной Li-ion аккумулятор Зарядное устройство на 1 аккумуляторную батарею (со сменным разъемом питания) Зарядное устройство на 4 аккумуляторных батареи (со сменным разъемом питания) Зарядное устройство от прикуривателя автомобиля, 12-24V DC Защитный чехол для обеспечения класса защиты IP54 с наплечным ремнем Переходники для рулонов носителей шириной 1" или 2"



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® является торговой маркой компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Компания TSC Auto ID Technology Co., Ltd. зарегистрирована в соответствии со стандартами ISO 9001/14001.
© 2017 год, TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Технические характеристики и модели могут быть изменены без предварительного уведомления.
Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю компании TSC.