

TSC

The Smarter Choice.



ALPHA-3R – переносной принтер для термопечати штрихкодов ПЕРЕНОСНОЙ ПРИНТЕР – ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ РЕШЕНИИ ПОВСЕДНЕВНЫХ ЗАДАЧ ПЕЧАТИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чехол класса IP54 для защиты от проникновения влаги и пыли
- Пластмассовый корпус с прорезиненными вставками, устойчивый к падению с высоты 1,5 м (5 футов)
- Проводные и беспроводные интерфейсы подключения: USB 2.0, RS-232, Bluetooth и 802.11 a/b/g/n
- Литий ионная аккумуляторная батарея высокой емкости 2500 мАч
- Вместительный отсек для бумаги позволяющий снизить частоту заправки принтера
- Высокоскоростной процессор и большой объем памяти для обеспечения скорости печати до 102 мм (4 дюймов) в секунду
- Бесперебойная печать до 30 часов без подзарядки
- Прошивка TSPL-EZ (с эмуляцией языков EPL2 и ZPL), а также эмуляция ESC-POS, CPCL
- 2 года гарантийного обслуживания

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Прямые поставки в магазины (DSD)
- Выездные сервисные службы
- Интернет магазины
- Выписка квитанций на парковках
- Мобильная печать билетов
- Печать проездных билетов
- Снятие показаний со счётчика

ALPHA-3R – переносной принтер для прямой термопечати

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	ALPHA-3R
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)
Метод печати	Прямая термопечать
Макс. скорость печати	102 мм/с (4 дюйма/с)
Макс. ширина печати	72 мм (2.83")
Макс. длина печати	2,286 мм (90")
Корпус	Пластмасса с прорезиненными вставками
Габариты	116 мм (Ш) x 148 мм (В) x 70 мм (Г) 4.57" (Ш) x 5.83" (В) x 2.75" (Г)
Вес (включая аккумулятор)	0.55 кг (1.212 фунта)
Высота падения	1.5 м (5 футов)
Класс защиты IP	IP54 (в чехле)
Макс. диаметр рулона	Внешний диаметр 57 мм (2,25")
Процессор	32-разрядный процессор RICS
Память	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Беспроводной модуль 802.11 а/b/g/n Wireless (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • RS-232 (пользовательская опция)
Питание	Двухкамерная литий-ионная аккумуляторная батарея 7.4V DC, 2500 мАч
Панель управления	<ul style="list-style-type: none"> • 3 кнопки (Вкл/Выкл, подача носителя, открытие крышки) • Двухцветный светодиодный индикатор состояния принтера, 3 светодиодных индикатора состояния зарядки аккумуляторной батареи
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> • Рефлекторный • Открытой печатающей головки
Внутренние шрифты	<ul style="list-style-type: none"> • 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов • Один масштабируемый шрифт Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed
Штрих-коды	<ul style="list-style-type: none"> • Линейные штрихкоды Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar • Двумерные штрихкоды PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Языки программирования	TSPL-EZ (EPL2, ZPL2), эмуляция ESC-POS или CPCL
Тип носителя	Чековая лента, термобумага (черная метка на стороне печати) и некоторые этикетки
Ширина носителя	Квитанция: 50.8 ~ 80 мм (2" ~ 3.15") Этикетка: 50.8 ~ 78 мм (2" ~ 3.07")
Плотность носителя	Квитанция: 0.0508 ~ 0.1016 мм (2 ~ 4 mil) Этикетка: стандартная этикетка типа Fasson до 0.14 мм (5.5 мила)
Высота носителя	Этикетка: минимум 25.4 мм (1")
Диаметр втулки носителя	Квитанция: 10.2 ~ 25.4 мм (0.4" ~ 1")
Окружающие условия	Эксплуатация: -10 ~ 50°C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% без конденсата Хранение: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% без конденсата
Правила Безопасности	FCC, CE, CB, CCC, C-Tick, BIS, EAC, IC, NOM, NCC
Экологическая сертификация	Соответствие требованиям RoHS, WEEE
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • ПО для дизайна этикеток под Windows • Краткое руководство пользователя • Крепление для ремня • Литий-ионная аккумуляторная батарея • Силовой адаптер
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 наступит раньше • Валик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Модуль 802.11 а/b/g/n для подключения к беспроводной сети • Bluetooth • MFi
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> • Мини USB 2.0 • Кабель-преобразователь для интерфейсов USB и RS-232 • Литий-ионная аккумуляторная батарея • Зарядное устройство на одну аккумуляторную батарею (с заменяемым разъемом питания) • Зарядное устройство на 4 аккумуляторных батареи (с заменяемым разъемом питания) • Разъем 12-24V DC для подключения к автомобильному прикуривателю (с заменяемым силовым адаптером) • Защитный чехол класса IP54 с наплечным ремнем



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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
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 - торговая марка компании TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. сертифицирована по стандартам ISO 9001/14001.
© 2017 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Обратитесь к представителю TSC за более подробной информацией