

DP-541 SE
Надежность и
гибкость в
использовании



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ:

- Легко читаемая панель управления
- Простая загрузка бумаги
- Высокоскоростная печать, широкие шрифтовые и графические возможности
- Поддержка эмуляторов популярных принтеров
- IP54 согласно IEC 529



DP-541 SE

С принтерами серии Tally Dascom DP-541 SE вы можете сосредоточиться на работе. Поскольку его **простое управление** не требует особого внимания. **Разнообразие интерфейсов и эмуляций** позволяет использовать его в различных средах.

Этот принтер надежно работает даже в присутствии воды, пыли или вибрации. Благодаря различным кронштейнам принтеры можно легко установить на мобильные тележки для комплектации заказов или в транспортные средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость печати	До 5 дюймов/сек (127 мм/сек)
Разрешение	203 точки на дюйм (8 точек/мм)
Срок службы печатающей головки	50 км
Память	256 МБ флэш-памяти, 512 МБ DRAM
Ширина печати	До 104 мм
Стандартные интерфейсы	USB 2.0
Оptionальные интерфейсы	Bluetooth (4.0) или WiFi (802.11 b/g/n)
Bluetooth	Совместимые с Bluetooth 4.0 Протоколы: L2CAP, RFCOMM, SDP Профили: GAP, SDAP, SPP, BTLE
WiFi	Кодирование: WEP, WPA-PSK/TKIP, WPA2-AES, 802.1x EAP с TLS, TTLS, LEAP, FAST, PEAP
Администрирование	Внутренний веб-сайт
Эмуляция	ESC/POS, ZPL II, CPCL, EPL, PostScript, PDF
Диаметр рулона	Макс. диаметр 66 мм
Емкость рулона	Приблизительно 28,6 м (188 шт. 6-дюймовых чеков)
Аккумулятор	3-элементный литий-ионный аккумулятор (3,000 мАч) Ресурс более 3500 дюймов на одной зарядке/8 часов работы без WiFi Время зарядки — 2 часа
Вес	0,68 кг (вкл. батарею)
Размеры	145 x 155 x 69 мм (Ш x Г x В)
Напряжение	12/24 В
Температура	От -18 до +50 °C (печать); от -20 до + 60 °C (хранение)
Влажность	От 10 % до 90 % относительной влажности
Среднее время безотказной работы	10,000 часов
Драйверы	Windows 8/8.1/10/11 и Server 2012/2016/2019/2022; Android; iOS (только WiFi)
Сертификаты	CE, FCC класс B, UL, E1

Конфигурации:

- DP-541 SE Модель с USB
- DP-541 SE BT Модель с Bluetooth
- DP-541 SE WiFi Модель с WiFi