

# Принадлежности для принтеров СЕРИИ TDM



TDM-30	TDM-20	ОПИСАНИЕ	ЗАВОДСКАЯ ОПЦИЯ	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ОПЦИЯ
		<p><b>Корпус для обеспечения класса защиты IP54 с наплечным ремнем</b></p> <p>Дополнительный уровень защиты в суровых условиях эксплуатации обеспечивается благодаря использованию специального корпуса. В этом корпусе принтер имеет класс защиты IP54 от проникновения влаги и пыли под воздействием ветра. Наплечный ремень входит в комплект поставки.</p>		•
		<p><b>Наплечный ремень</b></p> <p>Используется для переноски принтера без защитного чехла.</p>		•
		<p><b>Зажим для крепления к поясному ремню</b></p> <p>Использование зажима для крепления к поясному ремню позволяет полностью освободить руки.</p>		•
		<p><b>База для подключения принтера с 1 разъемом</b></p> <p>С легкостью заряжайте принтер, не извлекая аккумуляторную батарею. <i>*Необходимо выбрать принтер, оснащенный для подзарядки с использованием базы</i></p>		*•
		<p><b>База для подключения принтеров с 4 разъемами</b></p> <p>Заряжайте сразу несколько принтеров в горизонтальном или вертикальном положении. В условиях ограниченности рабочего пространства установите базу для подзарядки в вертикальном положении. <i>*Необходимо выбрать принтер, оснащенный для подзарядки с использованием базы</i></p>		*•
	Не применяется	<p><b>Зарядное устройство для аккумуляторных батарей с 1 разъемом</b></p> <p>Используйте зарядное устройство с 1 разъемом для быстрой подзарядки аккумулятора и исключения простоев.</p>		•
		<p><b>Зарядное устройство для аккумуляторных батарей с 4 разъемами</b></p> <p>Зарядное устройство с 4 разъемами предназначено для эксплуатации при напряженном графике работы.</p>		•
	Не применяется	<p><b>Интеллектуальная ионно-литиевая аккумуляторная батарея</b></p> <p>Интеллектуальная ионно-литиевая аккумуляторная батарея используется вместе с TSC Printer Management Utility в целях контроля данных о батарее, циклах зарядки и остаточной емкости заряда.</p>		•
		<p><b>Комплект для установки на автомобиль</b></p> <p>С легкостью установите принтер на вилочный погрузчик.</p>	•	
		<p><b>Комплект для работы с этикетками без подложки</b></p> <p>Комплект для работы с этикетками без подложки находит применение там, где требуется этот вид этикеток.</p>	•	
	Не применяется	<p><b>Комплект держателя для рулона носителя</b></p> <p>Адаптивный комплект держателя, позволяющий использовать рулоны носителя разной ширины.</p>		•
		<p><b>Комплект разделителей для носителя</b></p> <p>Комплект разделителей обеспечивает постоянную работу с определенной шириной носителя.</p>		•

# СЕРИЯ TDM – переносные принтеры для прямой термопечати

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА	TDM-30	TDM-20
Разрешение	8 точек/мм (203 DPI)	
Метод печати	Прямая термопечать	
Макс. скорость печати	До 102 мм (4 дюйма)/секунду	
Макс. ширина печати	72 мм (2,83 дюйма)	48 мм (1,89 дюйма)
Макс. длина печати	2794 мм (110 дюймов)	
Корпус	Пластмассовый	
Физические размеры	105 мм (Ш) x 116,0 мм (В) x 49,5 мм (Г) 4,13 дюйма (Ш) x 4,57 дюйма (В) x 1,95 дюйма (Г)	79 мм (Ш) x 116 мм (В) x 36,5 мм (Г) 3,11 дюйма (Ш) x 4,57 дюйма (В) x 1,44 дюйма (Г)
Масса (с аккумуляторной батареей)	0,375 кг (0,83 фунта)	0,215 кг (0,47 фунта)
Устойчивость к падениям	1,8 м (5,9 фута), с корпусом IP54 — до 2,5 м (8,2 фута)	
Класс защиты IP	IP42 (без корпуса), IP54 (с корпусом)	
Макс. диаметр рулона	Внешний диаметр 40 мм (1,6 дюйма)	Внешний диаметр 30 мм (1,2 дюйма)
Процессор	32-разрядный процессор RISC	
Память	<ul style="list-style-type: none"> <li>Флэш-память 16 МБ</li> <li>SDRAM 32 МБ</li> </ul>	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один вариант на выбор</li> <li>USB 2.0 + модуль MFi Bluetooth 5.0 + пассивная метка NFC</li> <li>USB 2.0 + беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n с модулем Bluetooth 4.2 + пассивная метка NFC</li> </ul>	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ионно-литиевая аккумуляторная батарея 7,4 В пост. тока, 3080 мАч</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ионно-литиевая аккумуляторная батарея 7,4 В пост. тока, 1130 мАч</li> </ul>
Выключатель, кнопки	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 кнопки (включение/выключение, подача, открытие крышки)</li> </ul>	
Пользовательский интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ЖК-дисплей, 1 светодиод для индикации состояния принтера, 1 светодиод для индикации состояния беспроводного подключения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 светодиод для индикации состояния принтера, 3 светодиода для индикации состояния батареи, 1 светодиод для индикации состояния беспроводного подключения</li> </ul>
Датчики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик открытой печатающей головки</li> <li>Рефлекторный датчик</li> <li>Режим датчика зазора (заводская опция)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик открытой печатающей головки</li> <li>Рефлекторный датчик</li> </ul>
Встроенные шрифты	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 алфавитно-цифровых растровых шрифтов,</li> <li>Генератор шрифтов Monotype Imaging® CG с одним масштабируемым шрифтом Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>	
Штрихкоды	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Двумерные PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec</li> </ul>	
Язык принтера	TSPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL), эмуляция ESC-POS или CPCL	
Тип носителя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модель с рефлекторным датчиком: чековая лента, чековая лента с черной меткой на стороне печати и избранные этикетки</li> <li>Модель с датчиком зазора: чековая лента, чековая лента с черной меткой на стороне печати и этикетки с зазором</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чековая лента, чековая лента с черной меткой на стороне печати и избранные этикетки</li> </ul>
Ширина носителя	Макс. 80 мм (3,15 дюйма) * с держателем для рулона носителя 20 ~ 70 мм (0,79 ~ 2,76 дюйма) (пользовательская опция)	Макс. 58 мм (2,28 дюйма)
Толщина носителя	0,06 ~ 0,16 мм (2,4 ~ 6,3 мила)	0,06 ~ 0,10 мм (2,4 ~ 3,9 мила)
Высота носителя	Этикетка: мин. 25,4 мм (1 дюйм)	
Условия окружающей среды	Эксплуатация: -15 ~ 50 °C (5 ~ 122 °F), 10 ~ 90 % без конденсации Хранение: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90 % без конденсации	
Правила безопасности при оснащении модулем Bluetooth	CB, FCC, IC, BC, NOM (IFETEL), CCC (SRRC), CE, EAC (FAC), NTRA, BIS (WPC), RCM, IMDA, NBTC, SDPPI, MIC, MSIP, BSMI (NCC), EN50498	
Правила безопасности при оснащении модулем Wi-Fi	CB, FCC, IC, CCC (SRRC), CE, EAC (FAC), BIS (WPC), RCM, BSMI (NCC), EN50498	
Экологическая сертификация	Соответствие требованиям RoHS, WEEE, REACH	
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> <li>Краткое руководство пользователя</li> <li>Зажим для крепления к поясному ремню</li> <li>Ионно-литиевая аккумуляторная батарея</li> <li>Силовой адаптер</li> </ul>	
Ограниченная гарантия	<ul style="list-style-type: none"> <li>Принтер: 2 года</li> <li>Печатающая головка: 25 км (1 миллион дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше</li> <li>Опорный ролик: 50 км (2 миллиона дюймов) или 12 месяцев, в зависимости от того, что наступает раньше</li> </ul>	
Заводские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Беспроводной модуль WiFi 802.11 a/b/g/n/ac с модулем Bluetooth 4.2</li> <li>Комплект для установки на автомобиль</li> <li>Оснащение принтера для подзарядки при помощи базы</li> <li>Комплект для работы с этикетками без подложки</li> <li>Усовершенствованная печатная головка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Беспроводной модуль WiFi 802.11 a/b/g/n/ac с модулем Bluetooth 4.2</li> <li>Комплект для установки на автомобиль</li> <li>Оснащение принтера для подзарядки при помощи базы</li> <li>Комплект для работы с этикетками без подложки</li> </ul>
Пользовательские опции	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабель с разъемом Micro USB 2.0</li> <li>Ионно-литиевая аккумуляторная батарея</li> <li>Переходник на 12–60 В постоянного тока с кабелем для подключения к автомобильному прикуривателю</li> <li>Разъем на 12–24 В постоянного тока для подключения к автомобильному прикуривателю</li> <li>CD-диск</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабель с разъемом Micro USB 2.0</li> <li>Ионно-литиевая аккумуляторная батарея</li> <li>Переходник на 12–60 В постоянного тока с кабелем для подключения к автомобильному прикуривателю</li> <li>Разъем на 12–24 В постоянного тока для подключения к автомобильному прикуривателю</li> <li>CD-диск</li> </ul>

\*Полный перечень опций представлен в расположенной выше таблице принадлежностей

