

Мобильные принтера UROVO

Модель принтера	Ссылка на материалы	Примечание	Итоги тестирования и проверки.
UROVO D7120	ftp://tsuser:ty6s57m@194.154.87.10 каталог: \\PRINTER\UROVO\D7120\ режим подключения: ПАССИВНЫЙ	https://www.seagullscientific.com/support/downloads/ Архив с программой, а так же инструкции https://disk.yandex.ru/d/h0nAXWz5P0O_Ww Поддерживается язык TSPL, который, к сожалению, не поддерживает русский язык. Для печати на принтере рекомендуем использовать программу-конструктор этикеток. К примеру могу порекомендовать попробовать Bartender: https://www.seagullscientific.com/support/downloads/ Подойдут любые другие программы-конструкторы которые можно найти в интернете.	Ввиду отсутствия поддержки русского языка в варианте работы TSPL, возможность использования совместно с ПО СуперМаг - отсутствует. Не поддержан.
UROVO K319	ftp://tsuser:ty6s57m@194.154.87.10 каталог: \\PRINTER\UROVO\K319\ режим подключения: ПАССИВНЫЙ	Поддерживает язык CPCL	На момент 06.2021г., поддержан. Используется совместно с ПО СуперМаг. К сожалению принтера новых партий 2023г., пришли без поддержка русского языка. Требуется дополнительная проверка партий из новых серий.
UROVO K329	ftp://tsuser:ty6s57m@194.154.87.10 каталог: \\PRINTER\UROVO\K329\ режим подключения: ПАССИВНЫЙ	Поддерживает язык CPCL Поддерживает язык ZPL Проверяли две модификации B, BW - их отличия в реализации интерфейсов. B - только bluetooth BW - bluetooth и WI-FI	На момент 06.2023г., поддержан. Используется совместно с ПО СуперМаг. ----- Принтер проверялся в рамках версии Супермаг Мобайл 2.3. Обязательные подготовительные мероприятия. 1. Обновить принтер до новой прошивки. 2. Удалить из него все шрифты и загрузить шрифт Tahoma.ttf (возможно подойдут и другие шрифты, но проверялся именно с Tahoma.ttf) 3. Этикетку подготовить особым образом, за основу взять прилагаемую в архиве. (обратить внимание, что в этикетке идет ссылка на шрифт, без явного указания, принтер печатает все что угодно, но не русские буквы). 4. Этикетка в своем составе содержит переменные начинающиеся на % (используемое ПО - СММобайл, наполняет эти переменные данными). 5. Этикетка это текстовый файл, в определенной кодировке, вероятно не получится сделать ее с нуля, поэтому берем файл, за основу его кодировку и вносим свои правки. Если этикетка будет сделана в неверной кодировке, печать будет искажаться \ не печататься вообще \ печататься мусор.