



ЦИФРОВОЙ ПРИНТЕР ДЛЯ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТИ

МОДЕЛЬ P95DW-N

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ЦИФРОВОЙ ПРИНТЕР ДЛЯ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТИ P95DW-N

С моделью P95DW-N не поставляются шнур питания и USB-кабель. Все остальные спецификации соответствуют принтеру P95DW.

Обращайтесь к инструкции для P95DW для дополнительной информации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В США и Канаде следует использовать шнур питания переменного тока согласно представленным ниже рекомендациям, чтобы обеспечить соответствие требованиям ANSI/AAMI ES60601-1 и CAN/CSA C22.2 № 60601.1.

Вариант 1. Подключать к розетке 120В в помещении или на хост-оборудовании. Шнур питания переменного тока должен иметь одобрение UL (Underwriters Laboratories Inc., компании по стандартизации и сертификации в области техники безопасности в США) или CSA (Канадской Ассоциации Стандартов) и представлять собой шнур типа SJT, размером 16 или 18AWG, длиной 2,5 м или менее с разъемом типа IEC60320-1/C13, номиналом 250В 10А или выше и вилкой типа NEMA 6-15, номиналом 250В 10А или выше, подходящей для медицинского использования.

Вариант 2. Подключать к розетке 230В в помещении или на хост-оборудовании. Шнур питания переменного тока должен иметь одобрение UL или CSA и представлять собой шнур типа SJT, размером 16 или 18AWG, длиной 2,5 м или менее с разъемом типа IEC60320-1/C13, номиналом 250В 10А или выше и вилкой типа NEMA 6-15, номиналом 250В 10А или выше, подходящей для медицинского использования.

В Европе используйте шнур питания переменного тока согласно представленным ниже рекомендациям.

Подключите шнур питания к розетке 230В в помещении или на хост-оборудовании. Шнур питания переменного тока должен иметь одобрение VDE и представлять собой кабель сечением 0.75 мм² или более, длиной 2,5 м или менее с разъемом типа IEC60320-1/C13, номиналом 250В 10А или выше и вилкой типа CEE(7)VII, номиналом 250В 10А или выше, подходящей для медицинского использования.