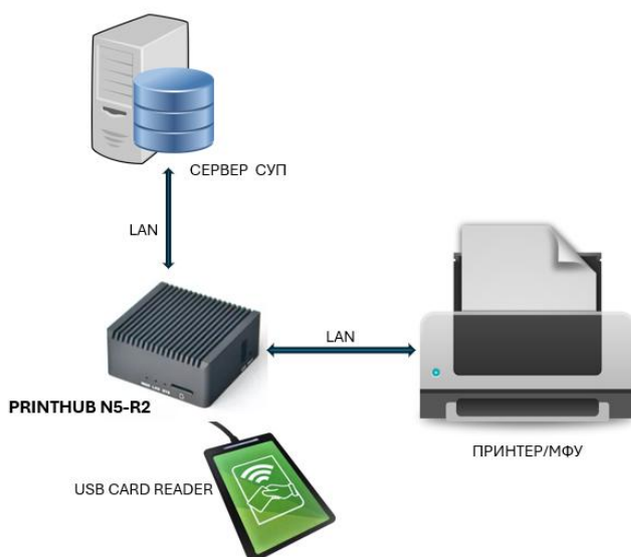




## N5 Printhub R2 – обновленная версия конвертера для подключения принтеров и МФУ к системам управления печатью.

Конвертер N5-R2 позволяет подключить к системе печати с авторизацией по картам практически любой сетевой принтер или МФУ, даже который сам по себе не поддерживается системой. Он включается в «разрыв» сетевого подключения и не требует дополнительной сетевой розетки, а считыватель подключается в его USB-порт.



Данный тип подключения устройств предоставляет простой и недорогой способ печати с авторизацией – все задания конкретного пользователя печатаются сразу после прикладывания его карты. В случае использования МФУ контролируется только процесс печати (копирование и сканирование остаются открытыми, без авторизации).

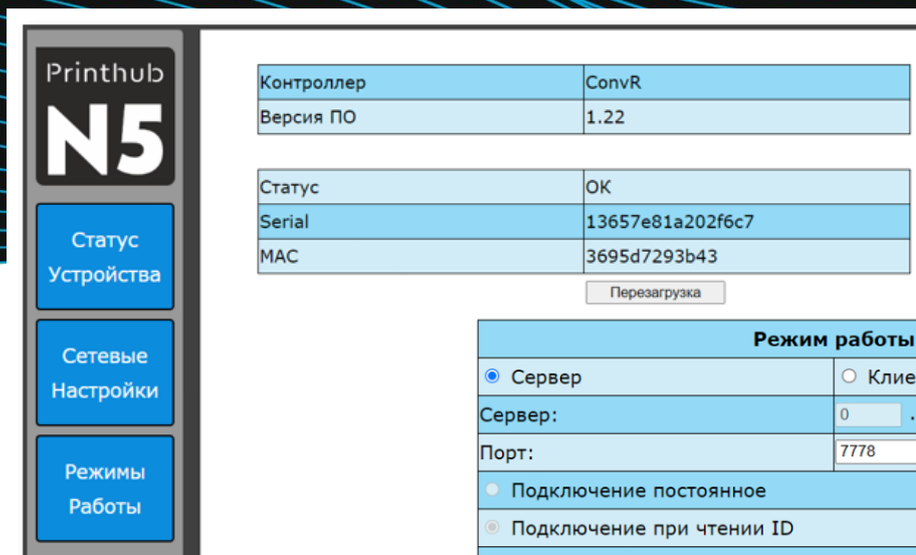
Конвертер N5-R2 Printhub протестирован и поддерживает работу с большинством систем управления печатью, включая PaperCut MF, Printum, и др. Легко может быть адаптирован для работы с новыми системами.

Настройка осуществляется через встроенный web-интерфейс. Поддерживаются протоколы Bonjour и DHCP. Опционально может быть оборудован модулем Wi-Fi, с помощью которого принтер превращается в беспроводное устройство печати.

---

Совместим со всем сетевыми принтерами и МФУ под управлением различных систем управления печатью и ПО

---



### Характеристики

- Работает в режиме концентратора, может выполнять роль как клиента, так и сервера.
- Быстрый процессор Rockchip.
- Два равноценных Гигабитных Ethernet-порта, опционально модуль Wi-Fi
- USB-порт для подключения карт-ридеров.
- Современный разъем питания USB Type-C.
- Поддерживает различные типы и производителей карт-ридеров – N5/N6, Elatec, др.
- 1G DDR4 оперативная память.
- 32G встроенное хранилище eMMC.
- Web-интерфейс для настроек.
- Низкое потребление энергии.



Информация для заказа:		
Артикул	Описание	Комплект поставки
N5-R2	Сетевой конвертер N5-R2, 32G,	Конвертер, блок питания, кабель UTP 50 см
N5-R2-WF	Сетевой конвертер N5-R2, 32G, Wi-Fi	Конвертер, блок питания, кабель UTP 50 см, антенны Wi-Fi

