

????????????????

- [Лицензирование в Принтум](#)
- [Модули Принтум и их лицензии](#)
- [Пробные и NFR лицензии](#)
- [Продление и обновление лицензий](#)

???????????????? ? ??????????

Общие сведения Лицензии Принтум выдаются на устройства (МФУ и МФУ), а не на пользователей. Каждая лицензия — свободный слот для подключения одного устройства к функциональному модулю. В рамках одной установленной системы Принтум могут сочетаться лицензии с разным функционалом: один набор лицензий для одних МФУ и другой набор — для других. Для подготовки предложения не требуется информация о количестве серверов, архитектуре или числе пользователей — достаточно знать количество печатающих устройств. Типы лицензий Бессрочные лицензии Бессрочные лицензии имеют неограниченный срок службы и включают 1 год гарантийной технической поддержки . Начиная со 2-го года для сохранения поддержки и возможности установки обновлений необходимо приобрести продление технической поддержки. Если продление не приобретено, ПО продолжает работу, однако без обновлений и без поддержки со стороны производителя. При оформлении продления после перерыва стоимость пересчитывается в большую сторону — срок новой поддержки исчисляется с момента окончания предыдущего периода. Годовые лицензии Годовые лицензии — это подписка, оплачиваемая ежегодно. Техническая поддержка включена в стоимость подписки. После истечения срока действия лицензии ПО перестает функционировать , поэтому важно своевременно продлевать подписку. Сравнение типов лицензий Параметр Бессрочные Годовые Срок действия Неограниченный 1 год (возобновляемая подписка) Техподдержка 1 год включена, далее — платное продление Включена в ежегодную подписку ПО при окончании поддержки Продолжает работать без обновлений Прекращает работу Когда выгоднее Использование 3 года и более Краткосрочные проекты (до 3 лет) Расширение парка Да Да При использовании ПО на протяжении 3 лет или дольше бессрочные лицензии выгоднее. Годовые лицензии оптимальны для краткосрочных проектов. Операции с лицензиями В течение срока действия лицензии разрешается выполнять следующие операции: Обновление версии — установка новых версий программного обеспечения Принтум. Повторная установка — повторная активация лицензии на новом оборудовании. Расширение парка — приобретение дополнительных лицензий при увеличении числа устройств. Привязка к устройствам Лицензии не привязываются к конкретному устройству . Любой МФУ или МФУ можно в любой момент отключить от системы и заменить другим устройством — лицензия при этом освобождается и может быть использована повторно. Это делает управление лицензионным пулом гибким при замене и ротации оборудования. Связанные страницы Модули Принтум и их лицензии Пробные и NFR лицензии Продление и обновление лицензий

?????? ????????? ? ?? ???????????

Обзор модулей Принтум предоставляет комплексное решение для мониторинга и управления печатью, копированием и сканированием документов. Лицензии выдаются на устройства: для каждого печатающего устройства подбирается нужный набор модулей. В рамках одной установленной системы разные МФУ могут иметь разные наборы лицензий. Дополнительные устройства к модулям можно подключать в любой момент. Описание модулей Мониторинг МФУ и МФУ (базовый) Базовый модуль системы — необходим для работы любого другого модуля . Позволяет автоматически находить печатающие устройства в сети заказчика, собирать счётчики и данные по протоколу SNMP, отслеживать состояние устройств, расходных материалов и запчастей, строить отчёты, управлять складом и планировать закупки. Зависимости: нет (является базовым). Мониторинг печати Собирает статистику печати по сотрудникам и отделам без установки централизованного сервера печати и без изменений в текущей инфраструктуре. Позволяет понять, кто и сколько печатает. Не поддерживает установку квот и правил, а также ведение архива распечатанных документов. Зависимости: требует модуль «Мониторинг МФУ и МФУ». Управление печатью Ведёт архив распечатанных документов, позволяет устанавливать квоты и правила печати. Администратор настраивает широкий набор правил: принудительная двусторонняя печать, ограничение цветной печати, запрет монохромной печати на цветных устройствах, перенаправление больших заданий на производительные МФУ и др. Правила применяются для всей организации, отдельных пользователей или отделов. При покупке этого модуля «Мониторинг печати» не нужен. Зависимости: требует модуль «Мониторинг МФУ и МФУ». Встроенное приложение Наиболее удобный способ организовать безопасную печать с авторизацией по карте или пин-коду, а также управление копированием и сканированием. Пользователи управляют заданиями прямо на панели МФУ или МФУ (повторная печать, удаление задания). Обеспечивает теневое копирование и отправку сканов на электронную почту или в сетевую папку. Зависимости: требует модули «Мониторинг МФУ и МФУ» и «Управление печатью». Внешнее устройство авторизации Организует безопасную печать с авторизацией по карточкам на любом сетевом устройстве, не поддерживающем установку встроенных приложений. Требуется дополнительное оборудование: TCP-конвертер и картридер. Зависимости: требует модули «Мониторинг МФУ и МФУ» и «Управление печатью». Экономия тонера Снижает расход тонера при печати. Администратор настраивает процент экономии для всей организации или отдельных сотрудников и отделов — на одном устройстве разные пользователи могут печатать с разными настройками экономии. Зависимости: требует модули «Мониторинг МФУ и МФУ» и «Управление печатью». Таблица функционала модулей

Модуль	Функция
Мониторинг МФУ и МФУ	Мониторинг печати
Управление печатью	Управление печатью
Внешнее устройство авторизации	Встроенное приложение
Экономия тонера	Поиск сетевых МФУ и МФУ + Мониторинг состояния устройств, РМ и запчастей + Отчёты и уведомления + Журнал событий + Управление складом и планирование закупок + Конструктор отчётов + Мониторинг локальных устройств + + Статистика по сотрудникам и отделам + + Архив печати + Квоты и правила печати + Авторизация по карте + + Follow Me + + Авторизация по пин-коду + Теневое копирование + Сканирование в почту или папку + Режим экономии тонера +

???????? ? NFR ??????????

???????? NFR (?? ??? ??????????)

Принтум предлагает партнёрам лицензии NFR для следующих целей:

- внутреннее использование партнёром;
- долговременное тестирование (в качестве пробной версии);
- презентационные и маркетинговые задачи (демонстрации в выставочных залах).

???????????????? NFR-?????????

Параметр	Значение
Целевая аудитория	Только партнёры со статусом «Интегратор»
Назначение	Не предназначены для передачи клиентам
Срок действия	12 месяцев (с возможностью продления)
Максимальное количество устройств	До 20

???????? ? ??????????

Пробные лицензии выдаются только **техническим специалистам, чья квалификация подтверждена Принтумом**, при наличии согласованной программы и методики испытаний. Предназначены для демонстрации клиенту или пробного использования клиентом.

?????? ?? ??????????

Модуль	Максимальное число устройств
Мониторинг	до 20
Управление печатью	до 20
Встроенные приложения	до 5

???? ????????????

Пробная лицензия действительна **60 дней** (по умолчанию). В обоснованных случаях срок может быть увеличен — для этого необходимо обратиться с запросом к представителю Принтум.

??????? ?????????

На пробные лицензии не распространяются условия поддержки, указанные на странице <https://printum.io/support>. Если требуется стандартный уровень обслуживания в ходе пробной эксплуатации, проект должен быть согласован с Принтумом индивидуально. Принтум постарается обеспечить ускоренное время ответа и устранения проблем — с приоритетом сразу после инцидентов для уже оплаченных систем.

??? ????????????? ?????????? ???????????

Заполните форму запроса: <https://printum.io/trial>

????????? ? ????????????

?????????

????????? ?????????????? ????????????

??? ?????????????? ????????????

Бессрочные лицензии включают **1 год гарантийной технической поддержки**. Для сохранения права на получение обновлений ПО и технической поддержки после окончания этого периода необходимо приобрести продление технической поддержки.

Если на 2-й год продление не приобретено — ПО продолжает работу, но:

- обновления ПО недоступны;
- техническая поддержка со стороны производителя не оказывается.

??? ?????????????? ??? ????????????? ?

?????????????

В случае перерыва в продлении срок действия новой технической поддержки исчисляется с **момента окончания предыдущего периода поддержки** — независимо от даты фактического оформления продления. Это означает, что пропущенный период входит в расчёт, что увеличивает итоговую стоимость.

Пример: если поддержка закончилась в январе, а продление оформляется в июле — новый период всё равно начнётся с января, и партнёр оплачивает в том числе пропущенные 6 месяцев.

????????????? ??????????? ??????????????

Printum вправе устанавливать минимальную сумму поставки лицензий. При необходимости поставки небольшого количества лицензий партнёр может:

- **объединять лицензии** для нескольких проектов или заказчиков в рамках одной поставки;

- **согласовывать отсрочку начала технической поддержки** для части лицензий.

Отсрочка начала технической поддержки согласовывается индивидуально с учётом параметров проекта и планируемого срока ввода лицензий в эксплуатацию.