

Подключение к r_keeper

Зачем нужно подключение к кассовой системе r_keeper?

В процессе настройки карт и акций используются данные из словарей и справочников r_keeper (например, скидки и бонусы). Если произвести настройку подключения сервера ProBonus к XML интерфейсу r_keeper, то при создании карт, составных скидок, акций и т.п. для выбора будут предлагаться данные полученные из справочников r_keeper (названия скидок). Если данную настройку не делать, то для выбора нужной скидки потребуется вручную ввести ее код. А это может привести к дополнительным ошибкам. Поэтому, **настоятельно рекомендуется** произвести данную настройку, для удобства дальнейшей работы.

Наглядный пример: Без настройки связи - придется вводить КОД скидки руками.

Строк на странице: 10

Добавить скидку/бонус

Наименование ?
Обязательное поле

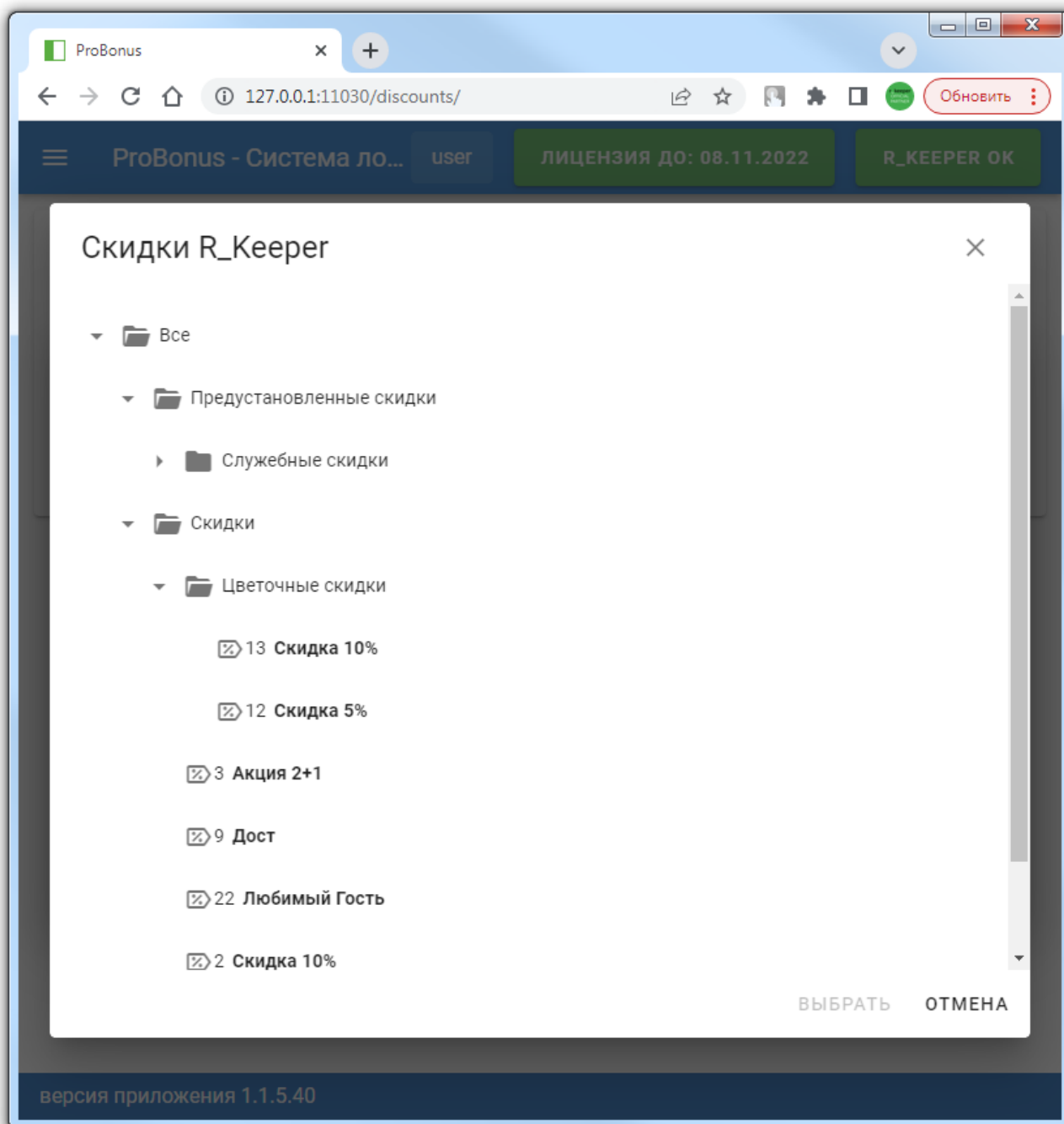
Ограничение периода накоплений Кол-во дней ?

Составная скидка/бонус ?

Код Скидки/Бонуса ? Бонус? Код Типа бонусов ? Необходимо потратить ?
Обязательное поле Обязательное поле

ОТМЕНА ДОБАВИТЬ

После настройки связи - можно выбирать значение из справочника r_keeper



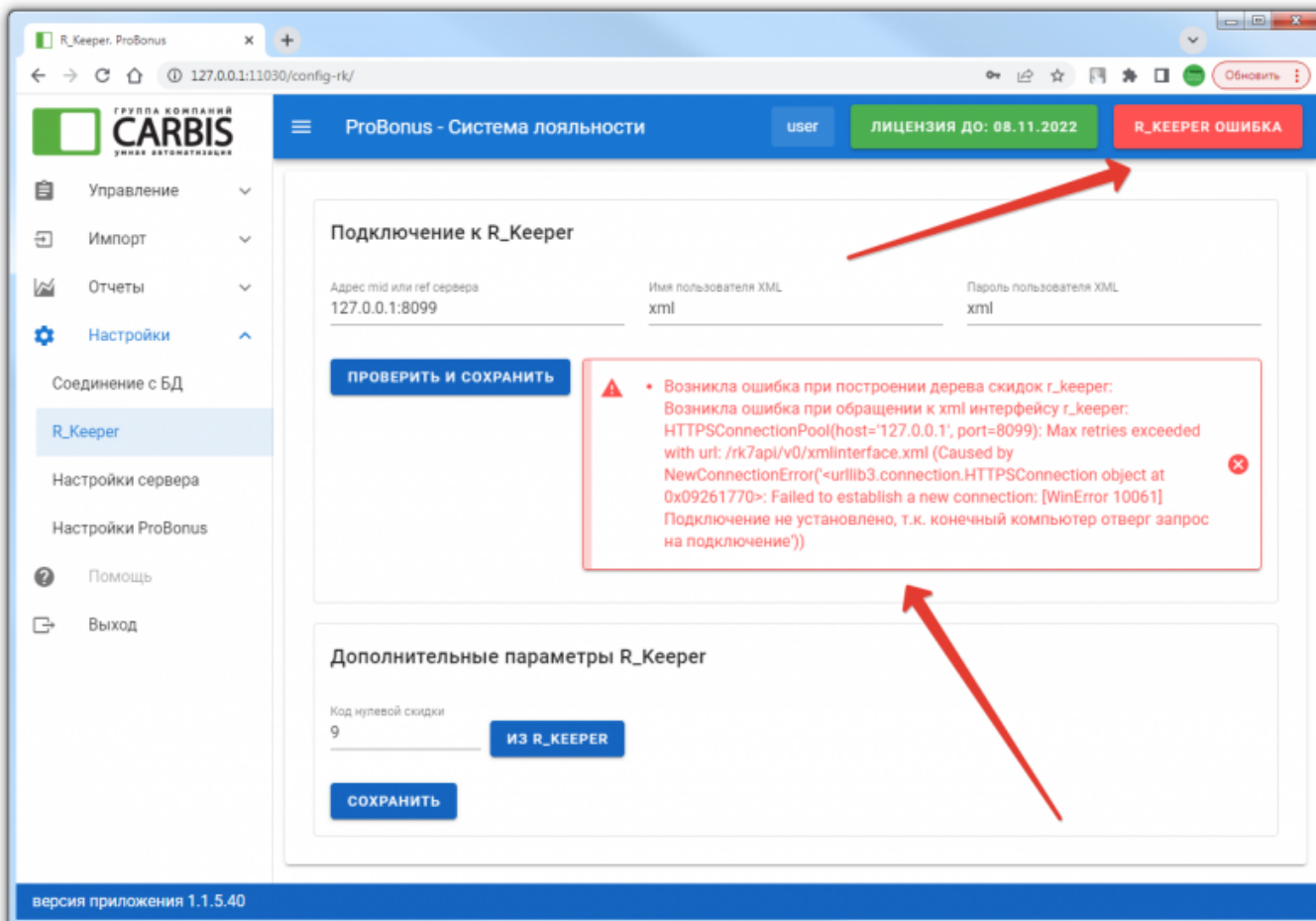
Важно! Лицензия на XML - не требуется (работа ведется только на чтение). **Важно!** Подключение можно произвести как к XML интерфейсу сервера справочников, так и к XML интерфейсу кассового сервера (на выбор, куда удобнее)

Настройка XML в r_keeper

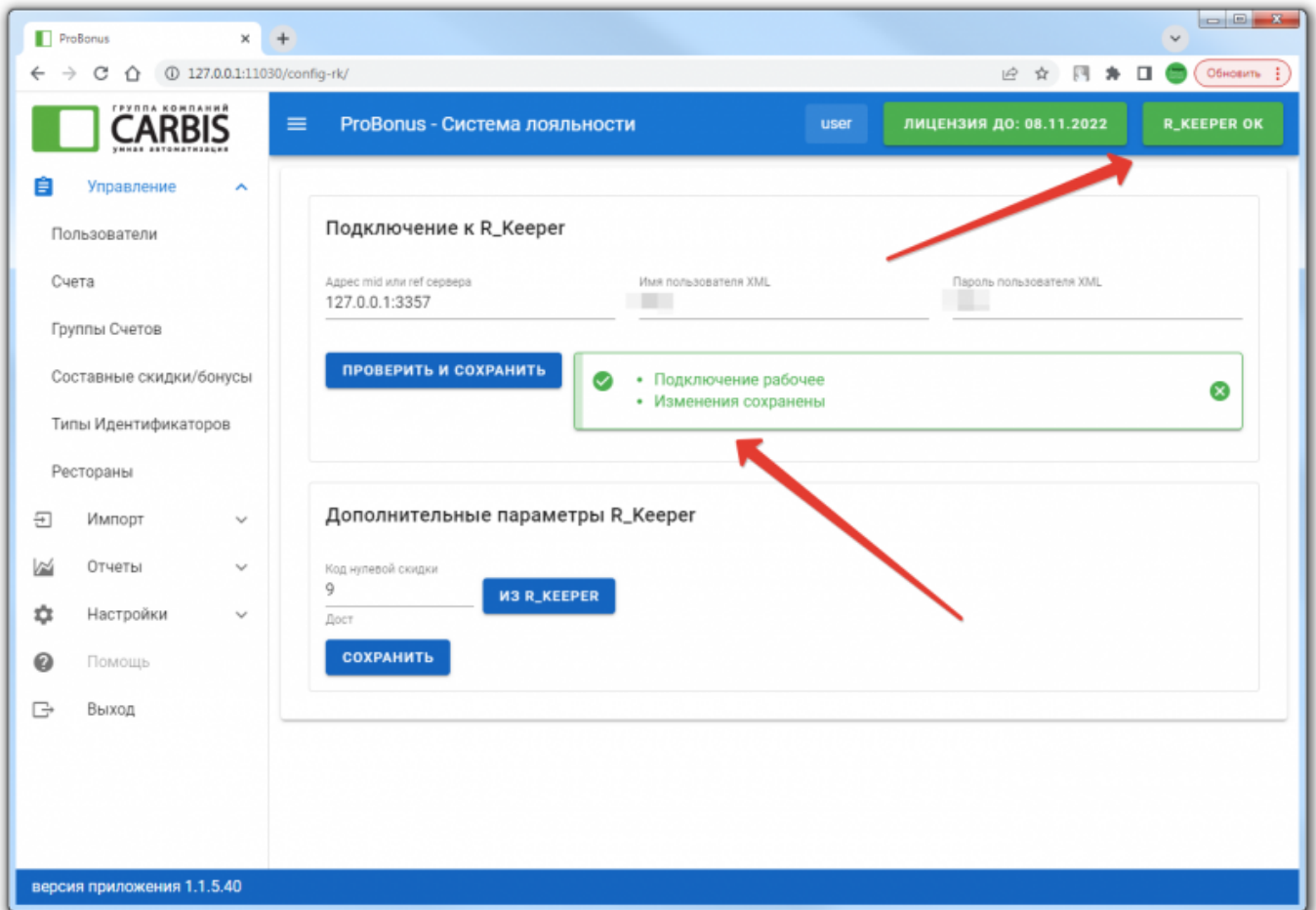
Настроить XML интерфейс на кассовом сервере и пользователя для работы с ним [как описано тут](#). Или настроить XML на сервере справочников (и пользователя), что делается аналогично, но только в свойствах «сервера справочников».

Настройка связи с r_keeper

В web интерфейсе перейти в раздел Настройки → r_keeper



Заполнить адрес mid (или ref) сервера и данные пользователя с привилегиями на использования XML. Выполнить проверку соединения и сохранить настройки.



From: <https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/pro_bonus/01_setup/04_rkeeper?rev=1665235271

Last update: **2022/10/08 16:21**