

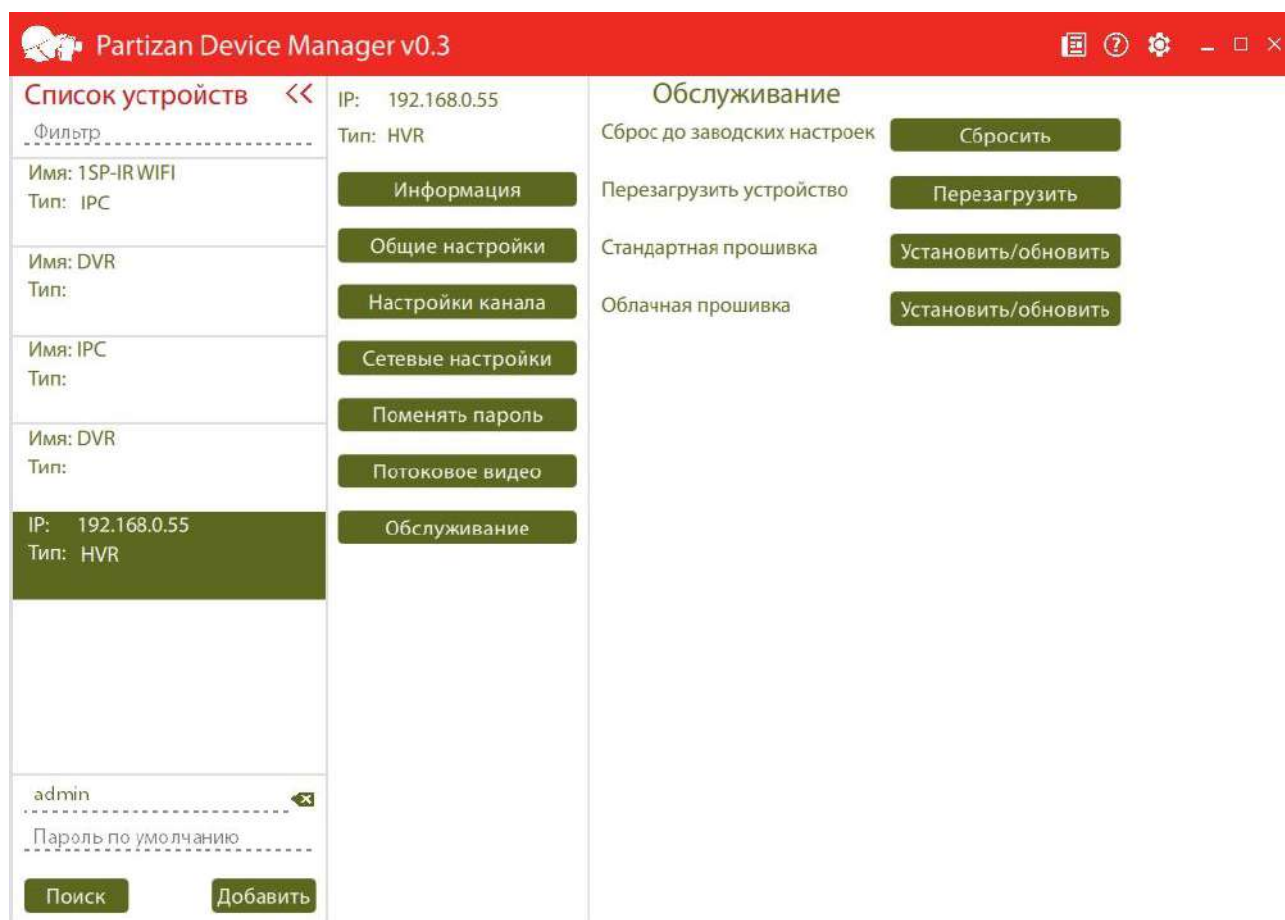
Обновление прошивок на устройствах Partizan

На базе Partizan Device Manager развернут специальный *Сервис обновления прошивок*.

Все прошивки делятся на две группы:

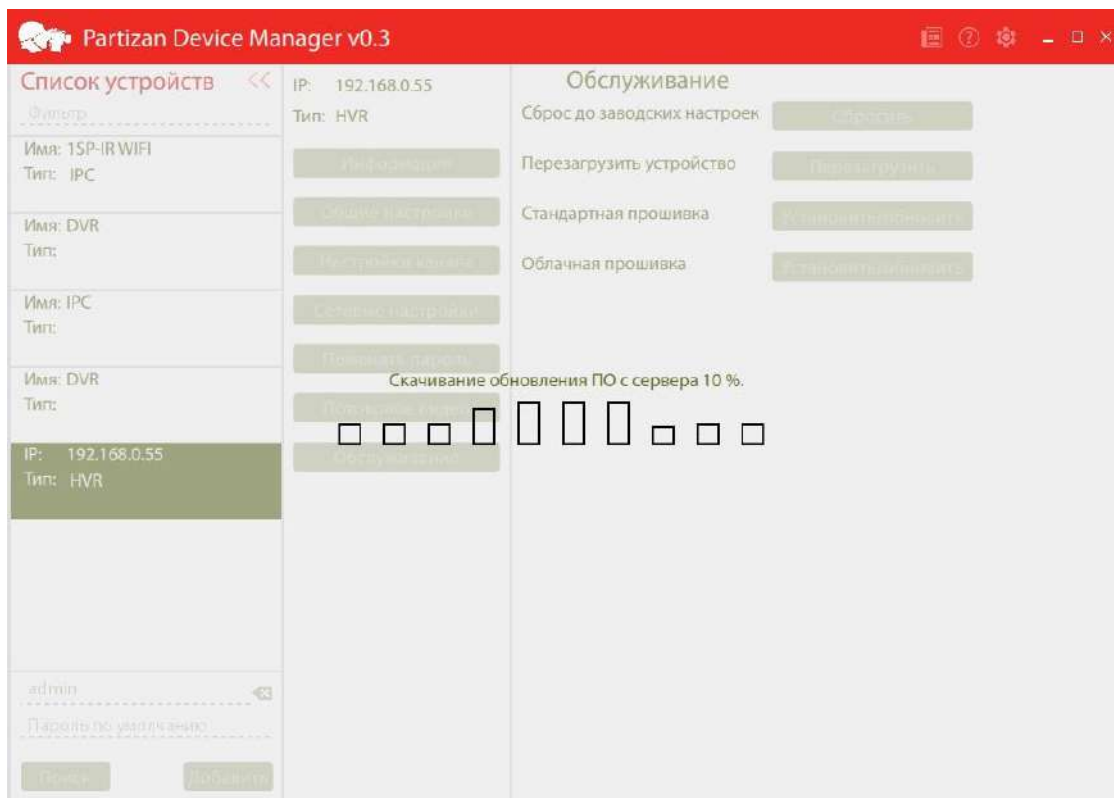
1. Стандартная прошивка поддерживает работу в приложениях Partizan Pro для мобильных приложений, Partizan CMS и Partizan ACM.
2. Облачная прошивка поддерживает специальный облачный протокол соединения, необходимый для работы и записи устройства во всех приложениях Partizan Cloud Storage.

Для доступа к *Сервису обновления прошивок* необходимо подключиться к устройству и перейти в раздел «Обслуживание». Каждая из кнопок загружает с сервера обновлений соответствующую прошивку:



The screenshot displays the Partizan Device Manager v0.3 interface. On the left, a list of devices is shown with columns for IP and Type. The selected device has IP: 192.168.0.55 and Type: HVR. Below the list are search and add buttons. The right panel, titled 'Обслуживание', shows a list of service actions with corresponding buttons: 'Сброс до заводских настроек' (Сбросить), 'Перезагрузить устройство' (Перезагрузить), 'Стандартная прошивка' (Установить/обновить), and 'Облачная прошивка' (Установить/обновить). A central column of buttons provides navigation options: 'Информация', 'Общие настройки', 'Настройки канала', 'Сетевые настройки', 'Поменять пароль', 'Потоковое видео', and 'Обслуживание'.

Если прошивка на устройство присутствует в базе данных, скачивание и установка самой актуальной прошивки произойдет автоматически. После этого устройство будет перезагружено. Настройки самого устройства при обновлении прошивки не меняются.



Если прошивка на Ваше устройство отсутствует в базе данных, система автоматически направит запрос в Департамент Разработки компании Partizan Security, после чего она будет сгенерирована и загружена в базу данных в период до 3-х рабочих дней.

Сброс до заводских настроек.

Чтобы произвести сброс до заводских настроек, необходимо подключиться к устройству, зайти в меню «Обслуживание» и выбрать пункт «Сброс до заводских настроек».

