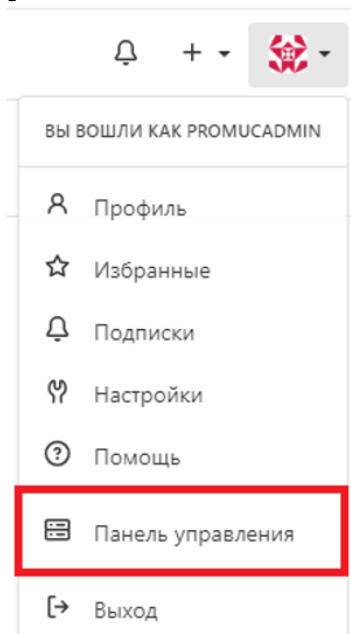


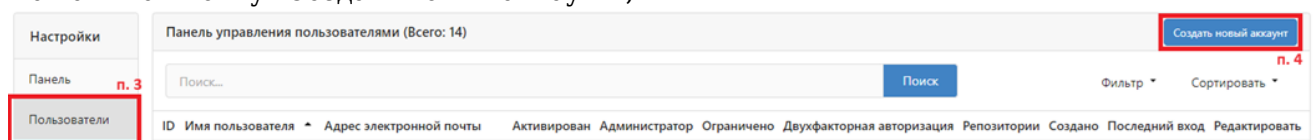
PromUC 3.0 Создание учетных записей, организаций и команд

Порядок действий для создания нового пользователя:

1. Для создания учетной записи необходимо авторизоваться под Администратором;
2. Далее в правом верхнем углу открыть меню пользователя и перейти в "Панель управления";



3. Перейти во вкладку "Пользователи";
4. Нажать на кнопку "Создать новый аккаунт";



5. Задать имя пользователя, адрес электронной почты и временный пароль. Обратите внимание на последний пункт страницы создания пользователя: при выставленной галочке, система потребует смену пароля при первой авторизации в данную учетную запись.

!!! Сложность пароля задается только самим пользователем !!!

Создать новый аккаунт

Источник аутентификации * Локальный ▾

Видимость пользователя * Публичный ▾

Имя пользователя *

Адрес электронной почты *

Пароль *

Требовать смену пароля пользователем (рекомендуется)

Создать новый аккаунт

Порядок действий для создания организации:

1. Повторить пункты 1 и 2 для создания пользователя;
2. Перейти во вкладку "Организации";
3. Нажать на кнопку "Новая организация";

Настройки

Панель

Пользователи п. 2

Организации

Управление организациями (Всего: 2)

Поиск... Поиск Сортировать ▾

Новая организация п. 3

ID	Название	Команды	Участники	Репозитории	Создано	Редактировать
15	██████████	1	3	3	11 янв. 2024 г.	
2	██████████	3	13	7	30 окт. 2023 г.	

4. Задать название организации, указать видимость и разрешения.

Новая организация

Название организации *

Лучшие названия организаций коротки и запоминаемы.

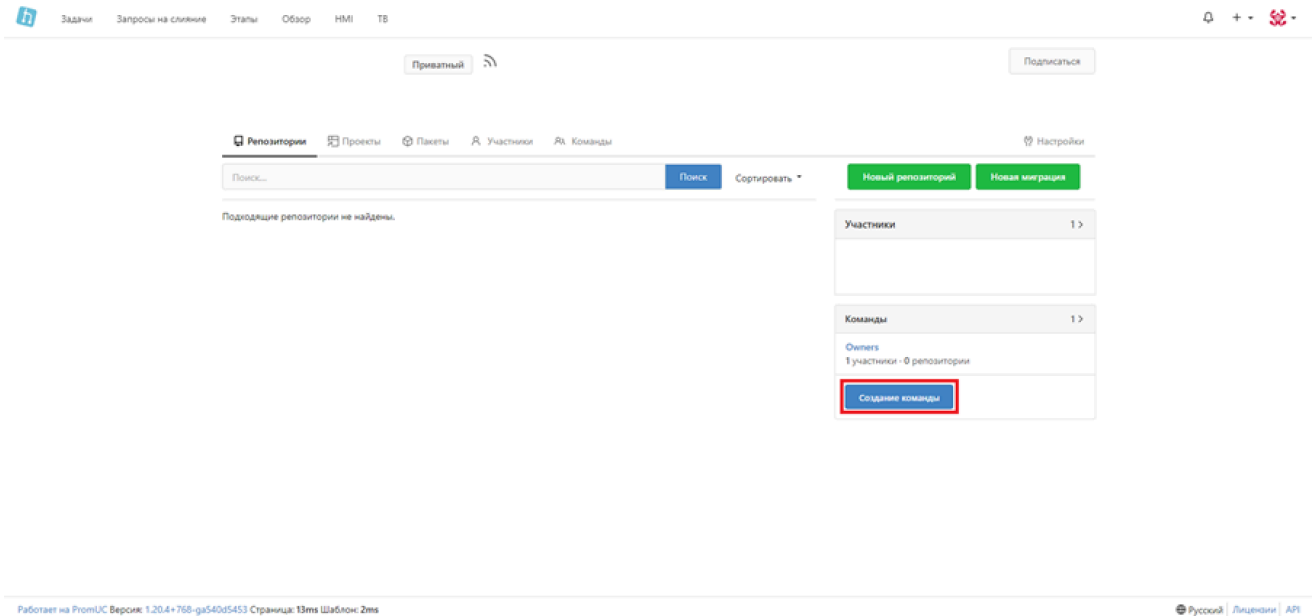
Видимость * Публичный
 Ограниченный (Видимый только выполнившим вход пользователям)
 Приватный (Видимый только для участников организации)

Разрешения
 Администратор репозитория может добавлять и удалять права доступа для команд

Порядок действий для создания команды:

Именно для команд задаются права доступа к репозиториям. При необходимости более тонкой настройки доступа чтения/записи для конкретного пользователя, рекомендуется создать отдельную команду.

1. Перейти в "Панель управления", "Организации";
2. Нажать на название необходимой организации;
3. Нажать на кнопку "Создание команды";



4. Задать название команды, описание, доступ к репозиториям и разрешения (настройка разрешений отображена на изображении ниже);

Разрешение

- General Access
Разрешения участников будут определяться таблицей разрешений ниже.
- Доступ администратора
Участники могут выполнять pull, push в командные репозитории и добавлять соавторов в команду.

Разрешить доступ к разделам репозитория *

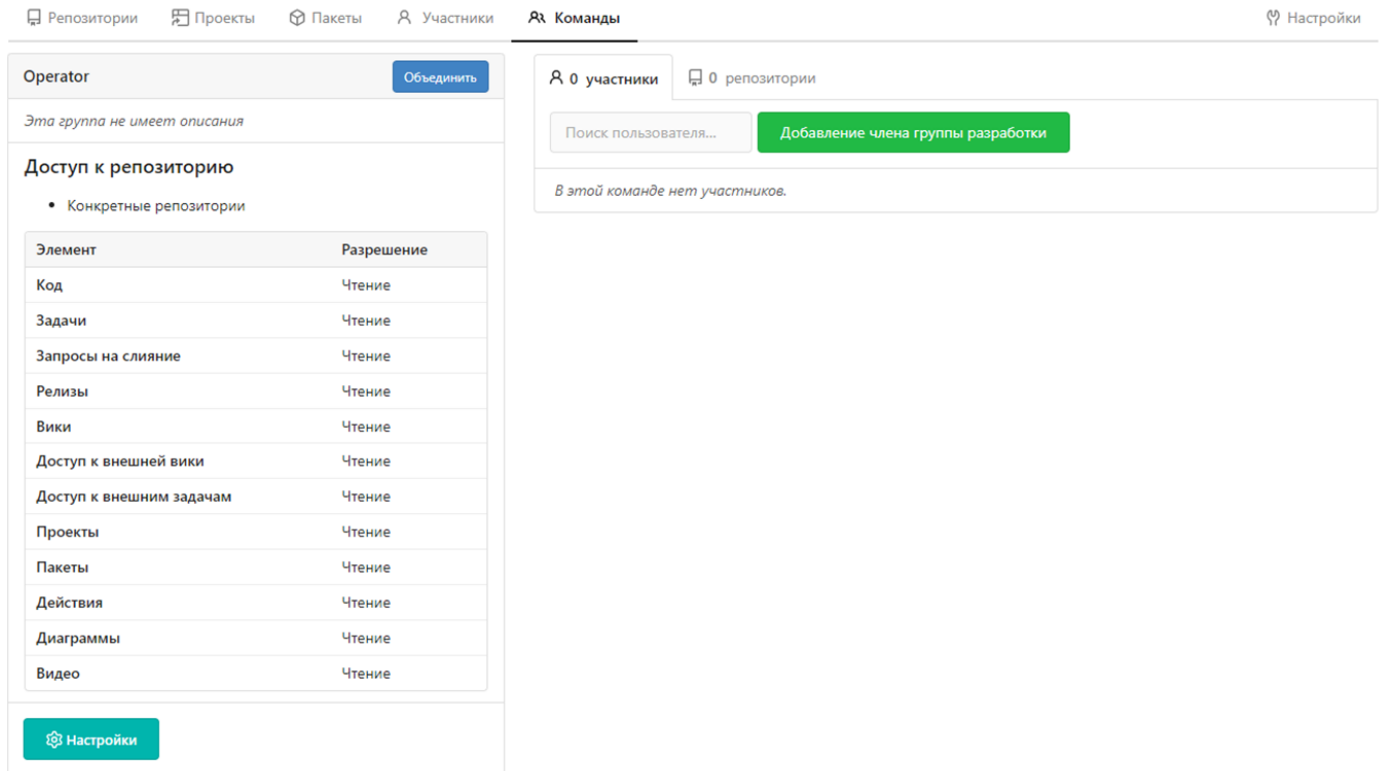
Элемент	Нет доступа ?	Чтение ?	Запись ?
Код Исходный код, файлы, коммиты и ветки.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Задачи Организация отчетов об ошибках, задач и этапов.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Запросы на слияние Включить запросы на слияние и проверки кода.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Релизы Релизы позволяют организовать хранение готовых сборок проекта в строгом хронологически верном порядке.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Вики Пишите и делитесь документацией с соавторами.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Проекты Управление задачами и pull'ами в досках проекта.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Пакеты Управление пакетами репозитория.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Действия Управление действиями	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Диаграммы Управление диаграммами	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Видео Видеонаблюдение	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Доступ к внешней вики
Ссылка на внешнюю вики.

Доступ к внешним задачам
Ссылка на внешнюю систему отслеживания ошибок.

Создать команду

5. После создания откроется страница новой команды, на которой есть возможность добавить в нее существующих пользователей и репозитории.



Репозитории Проекты Пакеты Участники **Команды** Настройки

Operator [Объединить](#)

Эта группа не имеет описания

Доступ к репозиторию

- Конкретные репозитории

Элемент	Разрешение
Код	Чтение
Задачи	Чтение
Запросы на слияние	Чтение
Релизы	Чтение
Вики	Чтение
Доступ к внешней вики	Чтение
Доступ к внешним задачам	Чтение
Проекты	Чтение
Пакеты	Чтение
Действия	Чтение
Диаграммы	Чтение
Видео	Чтение

[Настройки](#)

0 участники 0 репозитории

[Добавление члена группы разработки](#)

В этой команде нет участников.

О компании ПРОТЕЙ Технологии

Компания ПРОТЕЙ Технологии входит в российский IT-холдинг ПРОТЕЙ и занимается реализацией программно-аппаратных продуктов для корпоративного сегмента рынка. ПРОТЕЙ ТЛ предлагает решения для создания и модернизации корпоративной связи на предприятиях из сферы объединённых коммуникаций, телефонии, ВКС-систем и системы управления и мониторинга инфраструктуры предприятий. Решения ПРОТЕЙ разработаны в полном соответствии с международными стандартами и отвечают всем современным требованиям, предъявляемым к объединённым корпоративным коммуникациям.