

How to use your Proton upgrade code | Как использовать код смены тарифа Proton

Redeem your credits for ProtonVPN

1. **Sign up** for a free ProtonVPN plan at account.protonvpn.com/signup
OR
Log in to your account at account.protonvpn.com/login
2. Navigate the **Dashboard** -> **Gift Code** section
3. Enter your upgrade code and click **Submit**

Your account will receive credits, which you can now use to upgrade your plan in your Dashboard.

[Learn more about ProtonVPN](#)



Используйте кредиты для ProtonVPN

1. **Зарегистрируйтесь** на сайте account.protonvpn.com/signup для получения бесплатного тарифа Proton VPN

ИЛИ

Войдите в аккаунт по ссылке: account.protonvpn.com/login

2. Перейдите к **подарочному** коду раздел **Личный кабинет**
3. Введите код смены тарифа и нажмите **Отправить**

На ваш счет поступят кредиты, которые можно использовать, чтобы сменить тарифный план в панели управления.



[Подробнее о ProtonVPN](#)

About Proton

Proton was started in 2014 by scientists from CERN, the birthplace of the World Wide Web, to empower people with easy access to encrypted communications.

Today, Proton serves over 50 million users with secure services that enable them to privately communicate, share, and access information online.

Based in Switzerland, the home of some of the strongest privacy laws, Proton's services give people control over their personal data, which is the first step towards building an internet where privacy is the default.

Proton



О компании Proton

Компания Proton была основана в 2014 году учеными из Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН). Именно сотрудниками ЦЕРН были заложены основы всемирной паутины – Интернета. Целью Proton является предоставление людям легкого доступа к связи, защищенной шифрованием.

Сейчас Proton обслуживает свыше 50 миллионов пользователей, предоставляя возможность безопасно и конфиденциально поддерживать связь, делиться информацией и получать к ней доступ в сети.

Компания Proton расположена в Швейцарии – родине самых строгих законов в области конфиденциальности. Предоставляемые услуги дают людям возможность контролировать персональные данные, а это первый шаг к созданию Интернета, в котором конфиденциальность – не пустой звук.