

**Описание технических средств, необходимых для активации,
выпуска, распространения, управления лицензионными
ключами**

Программного обеспечения «Amplicode»

Технические средства для активации, выпуска, распространения, управления лицензионными ключами программного обеспечения

В настоящее время все возможности Amplicode доступны бесплатно и не требуют активации программного обеспечения. Ниже представлена таблица с версиями Amplicode, IntelliJ IDEA и датами, до которых лицензионная политика для соответствующих версий Amplicode не изменится.

Версия Amplicode	Версия IntelliJ IDEA	Прекращение поддержки	Лицензионная политика
2023.2.X-PRIVATE	2022.3.X 2023.2.X 2023.3.X	03.06.2024	Бесплатно
2024.1.X-EAP	2022.2.X 2022.3.X 2023.2.X 2023.3.X 2024.1.X	01.10.2024	Бесплатно
2024.2.X-EAP	2023.3.X 2024.1.X 2024.2.X	12.01.2025	Бесплатно

Прекращение поддержки: начиная с указанной даты, все возможности Amplicode станут недоступны до момента обновления на более свежую версию. За месяц до указанной даты Amplicode начнёт напоминать о скором прекращении поддержки.

В будущем произойдет изменение лицензионной политики. Об изменениях лицензионной политики будут предупреждения не менее чем за 3 месяца до вступления изменений в силу.

Так же в будущем планируется распространяться программное Amplicode по условно-бесплатной модели. Любой пользователь может установить Amplicode и использовать его минимально необходимый, базовый функционал для разработки. Но продвинутые возможности будут доступны только при наличии активной платной подписки. Покупка подписок пользователем будет осуществляться на сайте - магазине. Хранение и проверка подлинности подписок будет осуществляться на сервере лицензий.

Помимо платных лицензий так же будут предоставлены:

- Триальные лицензии для ознакомления с Amplicode. Зарегистрированный пользователь может получить такую лицензию однократно на определенный период, в рамках которого ему предоставлен полный доступ к функциям ПО.
- Академические лицензии, позволяющие бесплатно использовать Amplicode с полным доступом к функциям для целей обучения.