



Проверьте скорость и уровень вашего Некробота Просмотр всех покемонов, яиц и предметов инвентаря, которые в настоящее время несет ваш Некробот. Следите за всеми действиями, которые выполняет ваш Некробот. Просмотр текущего прогресса и достижений Некробота Посмотрите, какие таймеры есть у вашего Necrobot Плюсы и минусы NecrobotVisualizer: Простота использования и подключения Эффективный инструмент для анализа вашего NecroBot Со всеми предоставленными удобными визуализациями этот инструмент хорошо справляется со своей задачей. Недостатком, хотя и незначительным, является то, что это может легко разочаровать, если у вас есть бот, который все еще находится в стадии бета-тестирования. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ: В: Как я могу подключиться к NecrobotVisualizer? О: Как только NecrobotVisualizer будет запущен, он обнаружит вашего NecroBot, и вы сможете общаться с ним! В: Могу ли я отключиться от NecroBot Visualizer после его запуска? О: Да, вы можете отключиться в любой момент. Некробот будет продолжать свою обычную деятельность без перерыва. В: Как я могу подключиться к NecrobotVisualizer? О: NecrobotVisualizer обнаружит вашего NecroBot, и вы сможете общаться с ним! В: Когда карта загружена, загрузит ли ее NecrobotVisualizer? О: NecrobotVisualizer по умолчанию загружает необходимые элементы с карты. Если NecrobotVisualizer не смог загрузить карту, он отобразит окно сообщения с этой информацией. «NecrobotVisualizer» размещает персональные данные на нашей странице в Facebook и, таким образом, в соответствии с ними имеет право хранить эти персональные данные в целях прямого маркетинга. NecrobotVisualizer — это программное обеспечение, разработанное с нуля, чтобы предложить игрокам покемонов, которые используют NecroBots для быстрого повышения уровня своих тренеров и существ, визуальную обратную связь о местонахождении и действиях ботов. Установите NecroBot и получайте точную визуальную обратную связь с помощью этого приложения Прежде всего, мы хотели бы еще раз напомнить вам, что использование NecroBot и этого специализированного визуализатора по умолчанию противоречит условиям обслуживания Pokémon Go. Чтобы начать работу с этим визуализатором, вы должны сначала убедиться, что Necrobot запущен и работает на вашем компьютере. NecrobotVisualizer можно запустить с минимальными усилиями от вашего имени благодаря упрощенному установщику. Должен подключаться автоматически, но также может

#### What's New in the NecrobotVisualizer?

Что нового в версии 1.0.5: Исправлена ошибка, из-за которой NecrobotVisualizer не подключался к NecroBot. Журнал изменений приложений Версия 1.0.5: Исправлена ошибка, из-за которой NecrobotVisualizer не подключался к NecroBot. Экраны приложений Разрешения требует следующих разрешений на вашем устройстве Android. android.permission.ACCESS\_NETWORK\_STATE android.permission.ACCESS\_WIFI\_STATE android.permission.INTERNET android.permission.READ\_EXTERNAL\_STORAGE android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE android.hardware.faketouch Сертификат Эмитент сертификата: C:CA, CN:Jadis Lakhani, L:Toronto, O:Necrobot Visualizer, ST:Ontario, OU:Necrobot Visualizer Предмет сертификата: C:CA, CN:Jadis Lakhani, L:Toronto, O:Necrobot Visualizer, ST:Ontario, OU:Necrobot Visualizer мероприятия com.pixipi.necrobotvisualizer.MainActivity com.google.android.gms.ads.AdActivity com.google.android.gms.ads.AdActivity com.google.android.gms.common.api.GoogleApiActivity Провайдеры com.google.android.gms.ads.MobileAdsInitProvider com.google.firebase.provider.FirebaseInitProvider Услуги com.pixipi.necrobotvisualizer.AndroidMediaService com.pixipi.necrobotvisualizer.VideoReceiveService androidx.work.impl.WorkManagerInitializer androidx.work.impl.WorkManagerService androidx.work.impl.WorkManagerTaskExecutorService androidx.work.impl.WorkManagerBgService com.google.firebase.components.ComponentDiscoveryService androidx.room.MultiInstanceInvalidationService com.google.android.datatransport.runtime.scheduling

**System Requirements For NecrobotVisualizer:**

ОС: Windows 10, 8.1, 7, XP, Vista Процессор: двухъядерный или четырехъядерный с тактовой частотой 1,8 ГГц или выше Память: 4 ГБ ОЗУ Графика: с поддержкой OpenGL 3.1 и Direct3D 10. DirectX: версия 9.0 Жесткий диск: 12 ГБ свободного места Звуковая карта: звуковая карта, совместимая с DirectX, с регуляторами громкости и отключения звука. Дополнительные примечания: Мы рекомендуем вам установить новую версию Windows 10 и самую последнюю версию Battleheart's Steam.