

# Настройка платы Clark серии ТК



Перевёл Кергет Руслан, ака Zloyuzver  
e-mail: [Zlyden@tut.by](mailto:Zlyden@tut.by)  
2016 г.  
Беларусь, г. Минск

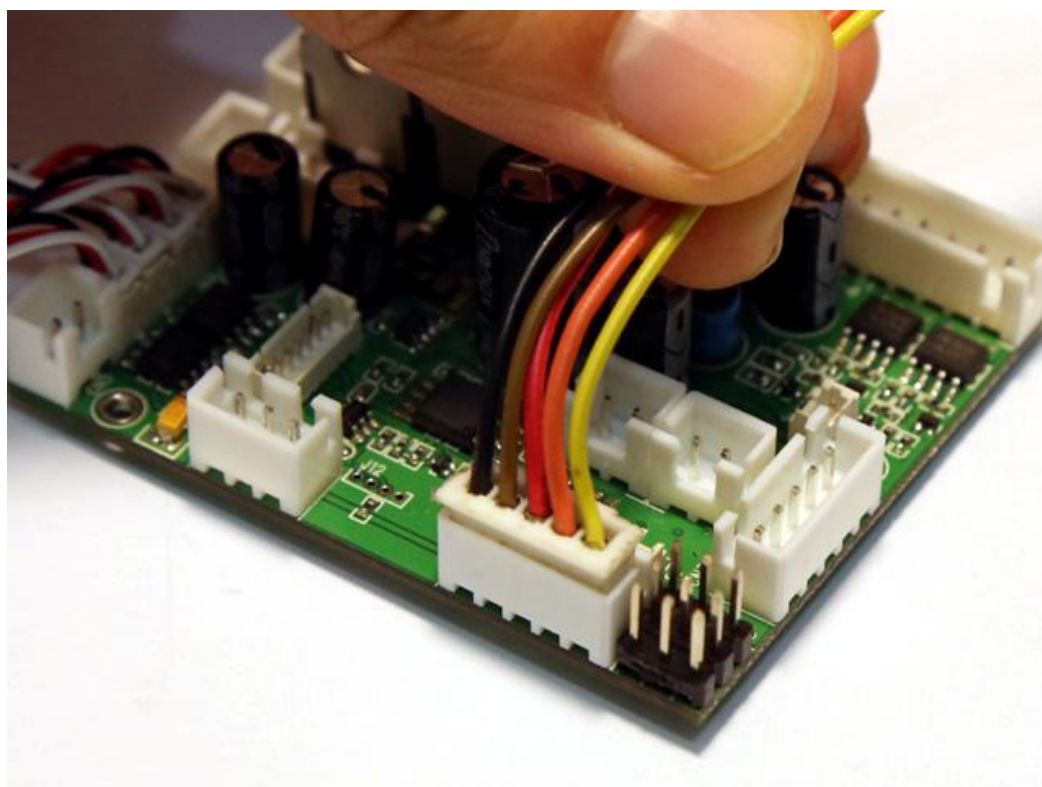
Настройки плат серии ТК могут быть изменены с помощью ИК-пульта, используемого в качестве передатчика ИК-команд, и ИК-приёмника TAMIYA (TBU - TAMIYA battle unit), ИК-приёмника Heng Long (HBU - Heng-Leog battle unit), или нашего кабеля для программирования в качестве приемника для ИК-команд.



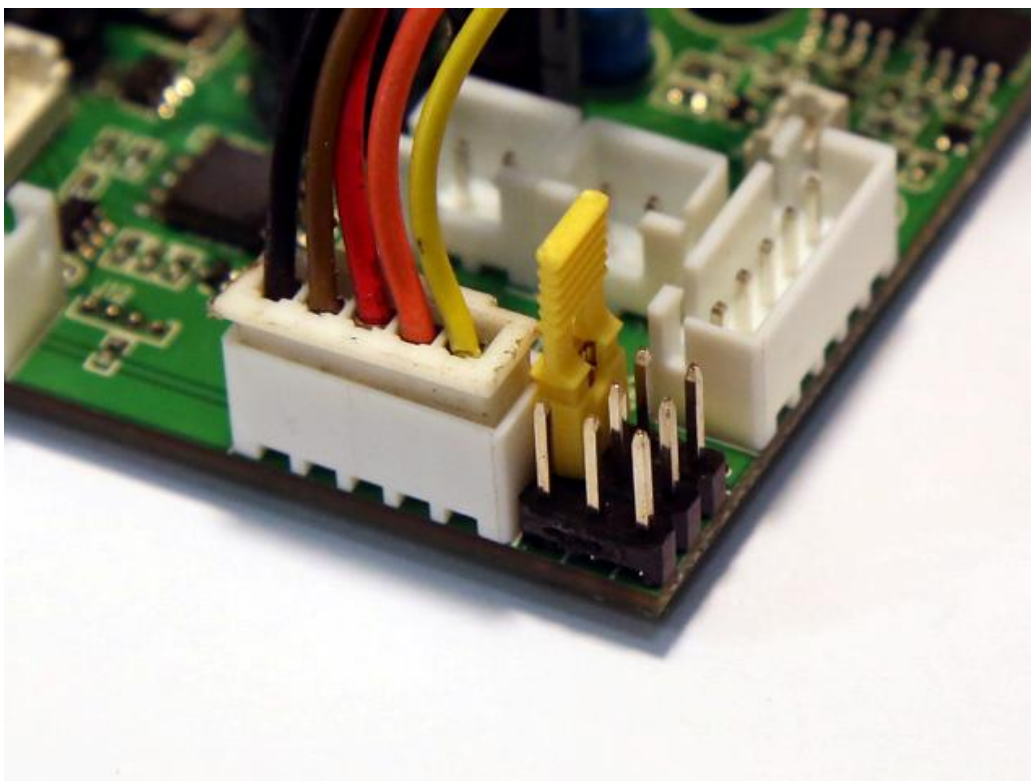
■ Шаги для изменений настроек:

ШАГ 1: **Выключить питание, Выключить питание, Выключить питание,**

ШАГ 2: Подключить кабель для программирования/TBU/HBU с помощью соответствующего разъёма в ИК-порт CN2,



ШАГ 3: Установите перемычку в разъем J2 так, как показано ниже, **Включите питание**,



ШАГ 4: Ознакомьтесь с таблицей функций, которая расположена ниже. После этого, возьмите пульт, используемый для ИК-настройки (далее - просто пульт), и направьте его на ТВУ, НВУ или на фотоприёмник кабеля для программирования. Затем, нажмите на пульте кнопку, отвечающую за ту настройку, которую вы хотите изменить. Значком «\*» в таблице функций отмечены настройки, используемые по умолчанию (заданы на заводе-изготовителе).



ШАГ 5: Индикатор на ТВУ/НВУ будет мигать в соответствии с новым значением настройки.

ШАГ 6: **Выключите питание**, снимите перемычку с разъёма J2, а затем **включите питание** и плата ТК будет работать с новыми настройками.

**Type of Tank** (Тип танка) - определяет характеристики танка, которые учитываются во время проведения ИК-боя (см. варианты в таблице)

| Тип танка     | Зависимость мобильности танка, скорости поворота башни и скорострельности от количества попаданий |                            |             |
|---------------|---|----------------------------|-------------|
|               | Повреждения   | Сильные повреждения        | Уничтожен   |
| Тяжёлый танк* | 1~4 попаданий   | 5~8 попаданий              | 9 попаданий |
| Средний танк  | 1~3 попаданий   | 4~5 попаданий              | 6 попаданий |
| Лёгкий танк   | 1 попаданий   | 2 попаданий                | 3 попаданий |
| Танк HL       | 1~2 попаданий<br>(Памятка)  | 3~4 попаданий<br>(Памятка) | 5 попаданий |

Памятка: Танки HENG LONG не имеют таких состояний, как «повреждение» и «сильное повреждение». В связи с этим, снижение скорости передвижения танка должно быть отключено в меню «Speed reduction in damage state (Снижение скорости передвижения при повреждении)» и «Speed reduction in badly damaged state (Снижение скорости передвижения при сильном повреждении)».



| Тип танка     | Время перезарядки | Время ремонта | Период игнорирования команд |
|---------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Тяжёлый танк* | 9 сек.            | 15 сек.       | 10 сек.                     |
| Средний танк  | 5 сек.            | 15 сек.       | 12 сек.                     |
| Лёгкий танк   | 3 сек.            | 15 сек.       | 15 сек.                     |
| Танк HL       | 3 сек.(Памятка)   | 15 сек.       | 10 сек.(Памятка)            |

Памятка: Рекомендуемые значения времени перезарядки и периода игнорирования команд могут быть изменены в настройках Primary weapon reload time (Время перезарядки основного орудия) и Invulnerability time (Период игнорирования команд)

■ Таблица функций:

**Save current setting to PRESET 1 (Сохранить текущие настройки в ПРЕДУСТАНОВКУ 1):** Нажмите кнопку с цифрой «1» на пульте для сохранения.

| Доступные настройки         | Количество вспышек индикатора | Описание                                      |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Сохранить в ПРЕДУСТАНОВКУ 1 | 1                             | Индикатор мигнёт, когда настройки сохраняются |

**Save current setting to PRESET 2 (Сохранить текущие настройки в ПРЕДУСТАНОВКУ 2):** Нажмите кнопку с цифрой «2» на пульте для сохранения.

| Доступные настройки         | Количество вспышек индикатора | Описание                                      |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Сохранить в ПРЕДУСТАНОВКУ 2 | 2                             | Индикатор мигнёт, когда настройки сохраняются |

\*После того, как вы отрегулировали все нужные вам настройки, вы можете нажать "1" или "2", чтобы сохранить текущие настройки в ПРЕДУСТАНОВКУ 1 или 2. Если вы не сделаете этого, то плата запомнит последние настройки.

**Use saved settings (Использование сохранённых настроек):** Нажмите кнопку «ENT» или «SOUND MODE» на пульте для выбора.

| Доступные настройки                              | Количество вспышек индикатора | Описание   |
|--|-------------------------------|--|
| Использовать настройки из ПРЕДУСТАНОВКУ 1        | 1                             |  |
| Использовать настройки из ПРЕДУСТАНОВКУ 2        | 2                             |  |
| Использовать заводские настройки (Только чтение) | 3                             | Для восстановления заводских настроек в случае ошибки. |

\*Для переключения между предустановками вам надо нажать кнопку «sound mode» или кнопку «Enter». После выбора нужной предустановки выключите танк, и достаньте переключку для настройки, затем включите танк и пользуйтесь выбранной предустановкой.

**Mixer Mode (Режим Микшера):** Нажмите кнопку  (MUTE) на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание   |                                    |                |                   |                 |  |  |                   |                |                                    |                                    |                |                   |
|---------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--|--|-------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|
| Микшер Режим 1      | 1*                            | <p>Танковый режим 1<br/>CH1 управляет поворотами, CH2 управляет газом.<br/>Поддерживаются пропорциональные повороты, резкий поворот, разворот на месте*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Левая гусеница</th> <th colspan="3">Правая гусеница</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разворот на месте</td> <td>Резкий поворот</td> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> <td>Резкий поворот</td> <td>Разворот на месте</td> </tr> </tbody> </table> | Левая гусеница                     |                |                   | Правая гусеница |  |  | Разворот на месте | Резкий поворот | Пропорциональный (плавный) поворот | Пропорциональный (плавный) поворот | Резкий поворот | Разворот на месте |
| Левая гусеница      |                               |  | Правая гусеница                    |                |                   |                 |  |  |                   |                |                                    |                                    |                |                   |
| Разворот на месте   | Резкий поворот                | Пропорциональный (плавный) поворот   | Пропорциональный (плавный) поворот | Резкий поворот | Разворот на месте |                 |  |  |                   |                |                                    |                                    |                |                   |
| Микшер Режим 2      | 2                             | Режим с отключённым микшированием<br>CH1 управляет левой гусеницей, CH2 управляет правой гусеницей   |                                    |                |                   |                 |  |  |                   |                |                                    |                                    |                |                   |

|                                    |                                    |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
|------------------------------------|------------------------------------|---|----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
|                                    |                                    | При использовании коробки передач с тремя дифференциалами, CH1 управляет рулевым двигателем, CH2 управляет тяговым двигателем   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 3                  | 3                                  | <p>Танковый режим 2<br/>CH1 управляет поворотами, CH2 управляет газом.<br/>Поддерживаются пропорциональные повороты, резкий поворот</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Левая гусеница</td> <td colspan="2">Правая гусеница</td> </tr> <tr> <td>Резкий поворот</td> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> <td>Резкий поворот</td> </tr> </table>  | Левая гусеница |                 | Правая гусеница                    |                                    | Резкий поворот | Пропорциональный (плавный) поворот | Пропорциональный (плавный) поворот | Резкий поворот |
| Левая гусеница                     |                                    | Правая гусеница   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Резкий поворот                     | Пропорциональный (плавный) поворот | Пропорциональный (плавный) поворот  | Резкий поворот |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 4                  | 4                                  | <p>Half-Track mode<br/>CH1 управляет поворотами, CH2 управляет газом,<br/>Поддерживаются только пропорциональные повороты.<br/>Максимальное соотношение скорости вращения гусениц (отношение скорости вращения левой и правой гусениц при резком повороте влево или вправо) может быть выбрано от большого (4) до малого (8)</p> <table border="1"> <tr> <td>Левая гусеница</td> <td>Правая гусеница</td> </tr> <tr> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> <td>Пропорциональный (плавный) поворот</td> </tr> </table> | Левая гусеница | Правая гусеница | Пропорциональный (плавный) поворот | Пропорциональный (плавный) поворот |                |                                    |                                    |                |
| Левая гусеница                     | Правая гусеница                    |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Пропорциональный (плавный) поворот | Пропорциональный (плавный) поворот |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 5                  | 5                                  |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 6                  | 6                                  |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 7                  | 7                                  |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |
| Микшер<br>Режим 8                  | 8                                  |   |                |                 |                                    |                                    |                |                                    |                                    |                |

\*разворот на месте известен также как супер спин (super spin).

**Main Gun Function Mode (Режимы пушки):** Нажмите кнопку «POWER» на пульте для выбора.

| Доступные настройки                                      | Количество вспышек индикатора | Описание  |
|--|-------------------------------|---|
| Режим использования механизма отката TAMIYA *            | 1*                            | Для использования механизма отката TAMIYA:<br>CN3, Pin4: Выключатель на механизме отката TAMIYA<br>CN3, Pin5: Выключатель на механизме отката TAMIYA<br>CN9, Pin3: Зелёный провод на механизме отката TAMIYA<br>CN9, Pin4: Белый провод на механизме отката TAMIYA  |
| Режим использования пневмопушки HL (AirSoft)             | 2                             | Для использования пневмопушки HL (AirSoft):<br>CN3, Pin4: Выключатель на пневмопушке HL<br>CN3, Pin5: Выключатель на пневмопушке HL<br>CN9, Pin3: «+» от мотора пневмопушки HL<br>CN9, Pin4: «-» от мотора пневмопушки HL   |
| Режим использования механизма отката HL                  | 3                             | Для использования механизма отката HL:<br>CN3, Pin4: Выключатель на механизме отката HL<br>CN3, Pin5: Выключатель на механизме отката HL<br>CN9, Pin3: «+» от мотора механизма отката HL<br>CN9, Pin4: «-» от мотора механизма отката HL  |
| Режим вертикальной наводки с использованием сервопривода | 4**                           | <p><b>Для ТК22:</b><br/>CN3, Pin4: Не используется<br/>CN3, Pin5: Не используется<br/>CN9, Pin3: AUX POWER +<br/>CN9, Pin4: AUX POWER -<br/>J4.1. Сигнал (Белый провод)<br/>J4.2. +5V (Красный провод)<br/>J4.3. Земля или «-» аккумулятора (Чёрный провод)</p> <p><b>Для ТК24:</b><br/>CN3, Pin4: NC<br/>CN3, Pin5: NC<br/>CN9, Pin3: MG2 LED+<br/>CN9, Pin4: MG2 LED+<br/>J4.1. Signal( White Wire)</p> |

J4.2. +5V ( Red Wire)  
J4.3. Battery - (Black Wire)

\*Используйте этот режим для танков Hooben.

\*\*настройка по умолчанию для плат ТК24

**Receive TAMIYA IR Code (Приём ИК-кода TAMIYA):** Нажмите кнопку «TV/VIDEO» или «->[]» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание                                 |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Разрешено           | 1*                            | Танк будет реагировать на ИК-коды TAMIYA |
| Запрещено           | 2                             |  |

**Receive HL IR Code (Приём ИК-кода HL):** Нажмите кнопку «VOL DOWN» на пульте, используемом для ИК-настройки, для выбора

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание                             |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Разрешено           | 1*                            | Танк будет реагировать на ИК-коды HL |
| Запрещено           | 2                             |                                      |

**IR Battle Preset Data (Предустановки для ИК-боя):** Нажмите кнопку «MTS» или «A/B» на пульте для выбора.

| Доступные настройки   | Количество вспышек индикатора | Описание  |
|---|-------------------------------|---|
| TAMIYA Heavy tank   | 1*                            | Время перезарядки = 9 секунд,<br>Период игнорирования команд = 10 секунд,<br>Максимальное количество попаданий = 9 штук.                |
| TAMIYA Medium tank  | 2                             | Время перезарядки = 5 секунд,<br>Период игнорирования команд = 12 секунд,<br>Максимальное количество попаданий = 6 штук.                |
| TAMIYA Light tank   | 3                             | Время перезарядки = 3 секунд,<br>Период игнорирования команд = 15 секунд,<br>Максимальное количество попаданий = 3 штук.                |
| Тяжело бронированный автомобиль<br>(или иное транспортное средство) | 4                             | Период игнорирования команд = 10 секунд,<br>Количество попаданий из пушки = 1 штука<br>Количество попаданий из пулемёта = 24 штуки.     |
| Средне бронированный автомобиль<br>(или иное транспортное средство) | 5                             | Invulnerability time = 10 секунд,<br>Количество попаданий из пушки = 1 штука<br>Количество попаданий из пулемёта = 16 штук.             |
| Легко бронированный автомобиль<br>(или иное транспортное средство)  | 6                             | Период игнорирования команд = 10 секунд,<br>Количество попаданий из пушки = 1 штука<br>Количество попаданий из пулемёта = 8 штук.       |
| Танк HL   | 7                             | Время перезарядки = 3 секунды,<br>Период игнорирования команд =<br>10 секунд (Памятка 1)<br>Максимальное количество попаданий = 5 штук, |
| Зарезервировано   | 8                             |   |

Памятки 1: Заданные настройки для танка HL

**Momentum effect On/Off (Инерционный эффект Вкл/Выкл):** Нажмите «SLEEP(0x36)» или «» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Выкл                | 1*                            |          |
| Вкл                 | 2                             |          |

\*Данная функция доступна только для ТК22

**Reload Sound On/Off (Звук перезарядки Вкл/Выкл):** Нажмите «Timer Off(0x3C)» или «» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Вкл                 | 1*                            |          |
| Выкл                | 2                             |          |

\*Данная функция доступна только для ТК22

**Taking a hit hull recoil On/Off (Откат танка при попадании в него Вкл/Выкл):** Нажмите «JUMP(0x3B)» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Вкл                 | 1*                            |          |
| Выкл                | 2                             |          |

\*Данная функция доступна только для ТК22

**Strength of taking a hit hull recoil (Величина отката при попадании в танк):** Нажмите кнопку «CH Up» или «PROGR +» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание   |
|---------------------|-------------------------------|--|
| 1                   | 1                             | Диапазон отката от маленького (1) до большого (16) |
| :                   | :                             |  |
| 6                   | 6*                            |  |
| :                   | :                             |  |
| 16                  | 16                            |  |

**Firing tank gun hull recoil On/Off (Откат танка при выстреле из пушки Вкл/Выкл):** Нажмите «SURROUND(0x29)» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Вкл                 | 1*                            |          |
| Выкл                | 2                             |          |

\*Данная функция доступна только для ТК22

**Strength of firing tank gun hull recoil (Величина отката при выстреле из пушки):** Нажмите кнопку «VOL UP» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание   |
|---------------------|-------------------------------|--|
| 1                   | 1                             | Диапазон отката от маленького (1) до большого (16) |
| :                   | :                             |  |
| 6                   | 6*                            |  |
| :                   | :                             |  |
| 16                  | 16                            |  |

**RealRecoil servo direction (Направление работы сервопривода механизма отката):** Нажмите кнопку «CH down» или «PROGR -» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Нормальное          | 1*                            |          |
| Реверсированное     | 2                             |          |

**Gun elevation servo direction (Направление работы сервопривода механизма вертикальной наводки):** Нажмите кнопку «Teletext ON(0x3F)» или «» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание   |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Нормальное          | 1*                            | Выберите этот режим управления сервоприводом вертикальной наводки, если он работает через шестерённую передачу, также, как и наш эталонный привод. |
| Реверсированное     | 2                             | Выберите этот режим, если механизм вертикальной наводки работает не через шестерённую передачу, как TAMIYA Leopard 2                               |

\*Данная функция доступна только для ТК22

**Speed reduction in damaged state (Снижение скорости передвижения при повреждении):** Нажмите кнопку с цифрой «3» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание  |
|---------------------|-------------------------------|---|
| 0%                  | 1                             | Нет имитации снижения скорости движения танка от полученных повреждений. Когда танк получает повреждения, скорость его передвижения не уменьшается. |
| -12.5%              | 2*                            |   |
| -25%                | 3                             |   |
| -37.5%              | 4                             |   |
| -50%                | 5                             |   |
| -62.5%              | 6                             |   |
| -75%                | 7                             |   |
| -87.5%              | 8                             |   |

**Speed reduction in badly damaged state (Снижение скорости передвижения при сильном повреждении):** Нажмите кнопку «DISPLAY» или «DRC-MF» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание  |
|---------------------|-------------------------------|---|
| 0%                  | 1                             | Нет имитации снижения скорости движения танка от полученных повреждений. Когда танк получает повреждения, скорость его передвижения не уменьшается. |
| -12.5%              | 2                             |   |
| -25%                | 3*                            |   |
| -37.5%              | 4                             |   |
| -50%                | 5                             |   |
| -62.5%              | 6                             |   |
| -75%                | 7                             |   |
| -87.5%              | 8                             |   |

**Armor type (Тип брони):** Нажмите кнопку с цифрой «9» на пульте для выбора.

| Доступные настройки              | Количество вспышек индикатора | Описание                             |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Тяжёлая броня                    | 1*                            | Устойчива к выстрелам из пулемёта    |
| Лёгкая обшивка, как у грузовиков | 2                             | Не устойчива к выстрелам из пулемёта |

**Sending IR code when firing machine gun (Отправлять ИК-код при выстреле из пулемёта):** Нажмите кнопку с цифрой «6» на пульте для выбора.



| Доступные настройки           | Количество вспышек индикатора | Описание |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|
| Не отправлять ИК-код пулемёта | 1*                            |          |
| Отправлять ИК-код пулемёта    | 2                             |          |

**Primary weapon reload time (Время перезарядки основного орудия):** Нажмите кнопку с цифрой «4» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| 3 секунды           | 3                             |          |
| 4 секунды           | 4                             |          |
| 5 секунд            | 5                             |          |
| 6 секунд            | 6                             |          |
| 7 секунд            | 7                             |          |
| 8 секунд            | 8                             |          |
| 9 секунд            | 9*                            |          |
| 10 секунд           | 10                            |          |
| 11 секунд           | 11                            |          |
| 12 секунд           | 12                            |          |
| 13 секунд           | 13                            |          |
| 14 секунд           | 14                            |          |
| 15 секунд           | 15                            |          |

**Rounds of Primary weapon (Количество выстрелов из основного орудия):** Нажмите кнопку с цифрой «8» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание |
|---------------------|-------------------------------|----------|
| Не лимитировано     | 1*                            |          |
| 8 выстрелов         | 2                             |          |
| 16 выстрелов        | 3                             |          |
| 24 выстрела         | 4                             |          |
| 32 выстрела         | 5                             |          |
| 40 выстрелов        | 6                             |          |
| 48 выстрелов        | 7                             |          |
| 56 выстрелов        | 8                             |          |
| 64 выстрела         | 9                             |          |
| 72 выстрела         | 10                            |          |
| 80 выстрелов        | 11                            |          |
| 88 выстрелов        | 12                            |          |
| 96 выстрелов        | 13                            |          |
| 104 выстрела        | 14                            |          |
| 112 выстрелов       | 15                            |          |
| 120 выстрелов       | 16                            |          |

**Primary weapon IR code (ИК-код основного орудия):** Нажмите кнопку с цифрой «0» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание  |
|---------------------|-------------------------------|---|
| Код пушки TAMIYA    | 1*                            | Для ИК-боёв по протоколу TAMIYA   |
| Код пушки HL        | 2                             | Для ИК-боёв по протоколу HL   |
| Код ремонта         | 3                             | Для применения Bergepanzer.<br>При получении этого ИК-сигнала, транспортное |

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
|              |          | средство переходит в режим ремонта и количество повреждений уменьшается на 1. Каждый ремонт длится 15 секунд, и никто не может повредить транспортное средство, которое находится в режиме ремонта. |
| Код пулемёта | <b>4</b> | Для автомобилей (или иных транспортных средств) с пулемётом   |

**Invulnerability time (Период игнорирования команд):** Период времени, в течение которого транспортное средство будет находиться в неактивном состоянии после уничтожения, и не реагировать на управляющие команды с пульта. По прошествии этого времени, транспортное средство будет автоматически восстановлено к его исходному состоянию и вы сможете начать новый бой или продолжить старый. Для редактирования этого параметра, нажмите кнопку с цифрой «7» на пульте для выбора.

| Доступные настройки   | Количество вспышек индикатора | Описание            |
|---|-------------------------------|---------------------|
| Транспортное средство не может быть автоматически восстановлено после уничтожения | <b>1</b>                      |                     |
| 1 секунда   | <b>2</b>                      |                     |
| 2 секунды   | <b>3</b>                      |                     |
| 3 секунды   | <b>4</b>                      |                     |
| 4 секунды   | <b>5</b>                      |                     |
| 5 секунд  | <b>6</b>                      |                     |
| 6 секунд  | <b>7</b>                      |                     |
| 7 секунд  | <b>8</b>                      |                     |
| 8 секунд  | <b>9</b>                      |                     |
| 9 секунд  | <b>10</b>                     |                     |
| 10 секунд   | <b>11*</b>                    | Тяжёлый танк TAMIYA |
| 11 секунд   | <b>12</b>                     |                     |
| 12 секунд   | <b>13</b>                     | Средний танк TAMIYA |
| 13 секунд   | <b>14</b>                     |                     |
| 14 секунд   | <b>15</b>                     | Лёгкий танк TAMIYA  |
| 15 секунд   | <b>16</b>                     |                     |

**Max hit can take (Максимальное количество попаданий, которое может получить танк):** Нажмите кнопку с цифрой «5» на пульте для выбора.

| Доступные настройки | Количество вспышек индикатора | Описание            |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 попадание         | <b>1</b>                      |                     |
| 2 попадания         | <b>2</b>                      |                     |
| 3 попадания         | <b>3</b>                      | Лёгкий танк TAMIYA  |
| 4 попадания         | <b>4</b>                      |                     |
| 5 попаданий         | <b>5</b>                      |                     |
| 6 попаданий         | <b>6</b>                      | Средний танк TAMIYA |
| 7 попаданий         | <b>7</b>                      |                     |
| 8 попаданий         | <b>8</b>                      |                     |
| 9 попаданий         | <b>9*</b>                     | Тяжёлый танк TAMIYA |
| 10 попаданий        | <b>10</b>                     |                     |
| 11 попаданий        | <b>11</b>                     |                     |
| 12 попаданий        | <b>12</b>                     |                     |
| 13 попаданий        | <b>13</b>                     |                     |
| 14 попаданий        | <b>14</b>                     |                     |
| 15 попаданий        | <b>15</b>                     |                     |