

LOW_LEVEL-CONTROL_NODE_WITHOUT_HANDS_NODE – НИЗКОУРОВНЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОТОРАМИ РОБОТА UNITREE H1

На GitHub представлена инструкция по установке нашего репозитория, управляющего моторами робота Unitree H1. Выполните всё до 6 шага не включая. В этой же инструкции ниже можно найти описание всех модулей включая указанный. Мы будем рассматривать только работу с нодой `low_level_control_without_hands_node`, которая реализует безопасное управление моторами робота.

Что делает этот узел (`low_level_control_without_hands_node`)?

Этот Python-скрипт — низкоуровневый ROS 2-узел, который:

1. Принимает команды для движения моторов через специальный топик.
2. Обеспечивает плавное и безопасное управление положением моторов.
3. Ограничивает скорость движений, чтобы робот не дёргался резко.
4. Использует обратную связь от робота (его текущее положение суставов), чтобы корректировать команды.

Основные компоненты

1. Топик для управления: `positions_to_unitree`

Это входной топик, через который вы отправляете желаемые позиции суставов.

Формат сообщения:

```
{"0": 0.5, "1": -0.3, ...}$0.8
```

– Левая часть — JSON-объект: ключи — номера суставов (см. таблицу ниже), значения — углы в радианах. Есть библиотека для python для работы с JSON-объектами (`import python json`). Которая позволяет “упаковать” словарь в JSON.

– Правая часть после \$ — “impact” (влияние): число от 0.0 (робот не двигается) до 1.0 (полный контроль). (Присоединяется к уже

“запакованному” словарю с помощью обычной конкатенации (сложения) строк)

Пример:

```
{"12": 1.0, "15": -0.5}$1.0
```

— поднять правое плечо и согнуть правый локоть. —

2. Нумерация суставов (важно!)

В коде есть словарь **FROM_NAMES_TO_INDEXES**. Вот ключевые суставы:

Номер	Название сустава	Где находится
12	right_shoulder_pitch_joint	Правое плечо (вверх/вниз)
13	right_shoulder_roll_joint	Правое плечо (вперёд/назад)
15	right_elbow_joint	Правый локоть
16–19	Левые плечо и локоть	Аналогично правой руке
0–2	Правая нога (бедро, колени)	Нижняя часть тела
3–5	Левая нога	
6	torso_joint	Поворот корпуса
9	ИМПАКТ	Не сустав! Управляет “влиянием” пользовательских команд

В этом узле пальцы и запястья отключены (как указано в аннотации), хотя в словаре они есть. Управление идёт только по **active_joints_H1**.

Как управлять роботом? Пошагово

Шаг 1: Запустите узел

В терминале:

Управление руками во время ходьбы (реальный робот):

```
ros2 run low_level_control low_level_control_without_hands_node
# (по умолчанию target_topic_param = "arm_sdk")
```

Полный контроль (реальный робот в development mode или MuJoCo):

```
ros2 run low_level_control low_level_control_without_hands_node \
--ros-args \
-p target_topic_param:="lowcmd"
```

Шаг 2: Отправьте команду через терминал

Откройте новый терминал и отправьте JSON-сообщение:

```
ros2 topic pub /positions_to_unitree std_msgs/msg/String "data:
'{"12": 0.8, "15": -1.0}$1.0'
```

Что это значит: - "12": 0.8 → правое плечо поднимается на 0.8 радиан (~45°) - "15": -1.0 → правый локоть сгибается - \$1.0 → максимальное влияние (робот точно выполнит команду)

Совет: начинайте с малых углов (0.1–0.5 рад), чтобы не повредить робота!

Шаг 3: Наблюдайте за движением

Робот плавно начнёт двигать рукой. Движение замедлено в начале (за счёт **TIME_TO_CHANGE_VELOCITY** = 20 сек), но через 20 секунд станет быстрее.

Если отправить `impact = 0.0`, робот перестанет реагировать на команды и “отдаст контроль” обратно (например, системе балансировки).

Режимы управления Unitree H1: что важно знать

Управление роботом Unitree H1 зависит не только от того, работаете ли вы в симуляции или с реальным роботом, но и от режима работы самого робота. Есть два ключевых режима:

1. Обычный режим (preparation / sport)

Робот стоит или ходит под управлением встроенного контроллера (например, с пульта).

Вы можете управлять положением ТОЛЬКО верхней частью тела: руками и торсом.

Для этого ваши команды должны публиковаться в топик `arm_sdk`.

Ноги остаются под контролем встроенной системы балансировки — вы их не трогаете.

Режим разработчика (development mode) НЕ требуется.

Подходит для безопасного взаимодействия: робот ходит, а вы управляете жестами рук.

Используйте `target_topic_param:=arm_sdk` — это значение по умолчанию в коде.

2. Режим разработчика (development mode)

Робот полностью отдаёт контроль внешней системе (вашему ROS-узлу).

Вы можете управлять всеми суставами, включая ноги.

В этом режиме робот обычно подвешен на страховке — ходить самостоятельно он не будет!

Команды должны публиковаться в топик `lowcmd`.

Обязательно включите `development mode` на роботе (см. Нашу документацию).

Без этого режима публикация в `lowcmd` будет проигнорирована.

Используйте `target_topic_param:=lowcmd`, если работаете в этом режиме.

3. Симуляция в MuJoCo

В симуляторе нет “обычного режима” — Вы всегда управляете всеми поторами робота напрямую.

Поэтому работает ТОЛЬКО топик `lowcmd`.

Топик `arm_sdk` в MuJoCo не поддерживается и не будет иметь эффекта.

Запускайте узел с `target_topic_param:=lowcmd`.

Итоговая сводка

Сценарий	Топик для публикации	Требуется development mode?	Управление
Реальный робот, ходьба + управление руками	arm_sdk	✗ Нет	Только руки + торс
Реальный робот, полный контроль (подвешен)	lowcmd	✓ Да	Все суставы
Симуляция (MuJoCo)	lowcmd	✗ (не применимо)	Все суставы

Безопасность

Код автоматически ограничивает углы суставов (через `limits` из `h1_info_library`), так что вы не сможете выйти за физические пределы. При завершении (Ctrl+C) узел плавно снижает `impact` до 0, чтобы робот не “уронил” руки.

Частые вопросы новичков

Q: Где взять текущие значения углов?

Используйте `ros2 topic echo /lowstate`, чтобы посмотреть текущие углы суставов.

Q: Почему робот не двигается?

Проверьте, что `impact > 0`.

Убедитесь, что робот включен и подключён.

Проверьте, что номера суставов правильные (только из `active_joints_H1`).

Q: Можно ли управлять ногами?

Да! Например: `{"0": 0.2, "1": -0.3, "2": 0.5}$0.5` — немного пошевелить правой ногой. (Но в development-режиме или в симуляции MuJoCo)

Итог

Этот код — мост между вашими командами и железом робота.

Вы говорите: «рука в позицию X», а узел безопасно и плавно это выполняет.

Главное — помните: - Используйте номера суставов, а не названия. - Всегда указывайте `impact` (иначе ничего не произойдёт). - Начинайте с малых углов и низкого `impact`.

Удачи в управлении Unitree H1!