Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК)



Версия от 19.11.2024



Новая внедряемая концепция полигона – «Робомиссии»

«Робомиссии» представляют из себя связанные между собой тематические задания, которые соответствуют семи большим вызовам и приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Каждый участок (блок ячеек) иллюстрирует один из семи вызовов и имеет свою «легенду».

Участок «ДОМ»



В основании - 4 стандартных куба со стороной 800 мм (в зависимости от конфигурации «дом» может также состоять из 2-х кубов или 1 куба), стены пластик, оклейка «фасады загородного дома», вместо одной из стенок может быть установлено задание «Дверь». Вдоль крыши расположена светодиодная лента RGB. В участок «дом» входят задания «лестница», «сосульки», «крыша дома», «утечка газа», «утечка воды».

ЛЕСТНИЦА



Куб, внутри которого расположена лестница из одиннадцати равных прямоугольных ступеней с высотой ступеней 75 мм и длиной 90 мм. Лестница ведет на крышу дома, где робот должен сбить с карниза сосульки, висящие по краю.

ПОДЪЕМ: 20 / 40A СПУСК: 7 / 10A

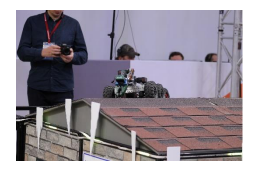
СОСУЛЬКИ



Элементы в форме стилизованных сосулек, прикрепляющиеся к ребру крыши, «карнизу», с помощью магнитов. Задача робота сбить сосульки вниз. Сбивание сосулек без поднятия на крышу дома не засчитывается. Всего на доме может быть закреплено до шести сосулек.

2 БАЛЛА ЗА КАЖДУЮ

КРЫША ДОМА



4 наклонных 15°, покрытых гибкой черепицей. Для получения баллов за проезд крыши роботу необходимо оказаться всей базой на каждой из наклонных.

ЗА 1 НАКЛОННУЮ: 2 БАЛЛА

УТЕЧКА ГАЗА



На стене дома расположена «газовая» труба с одним большим вентилем. Над трубой находится отверстие из которого выходит «газ» о чем свидетельствуют бумажные полоски (работает вентилятор). С начала попытки на доме работает сигнализация, указывающая на утечку (гирлянда на крыше мигает красным). Задача участника перекрыть вентиль.

При перекрытии вентиля вентилятор останавливается, утечка устранена.

10 БАЛЛОВ

УТЕЧКА ВОДЫ



На стене дома расположена «водопроводная» труба с двумя вентилям. Утечку символизирует фонтан в колбе, расположенный на стене. С начала попытки на данном участке робомиссии работает сигнализация, указывающая на утечку (гирлянда на крыше мигает красным). Задача участника перекрыть вентили.

При перекрытии вентилей фонтан останавливается, утечка устранена. Закрытие одного вентиля баллов не приносит.

16 БАЛЛОВ ЗА ОБА ВЕНТИЛЯ

УЧАСТОК «ОГОРОД»



Блок ячеек, расположенных непосредственно рядом с домом и включающих первостепенно задания аграрной тематики, среди которых «прополка сорняков», «сбор редиски», а также «кормление коров» и «сбор молока».

ПРОПОЛКА СОРНЯКОВ



Робот с помощью манипулятора должен вытащить «сорняки»** из лунок ячейки. Дополнительно доставлять сорняки никуда не требуется.

5 БАЛЛОВ

СБОР РЕДИСКИ



Робот с помощью манипулятора должен вытащить «редиски»** из лунок ячейки «Редиску» необходимо доставить на ячейку «Склад»*.

Вытащить «редиски» можно только за ботву (пластиковые зеленые листики)

ЗАХВАТ: 5 БАЛЛОВ ДОСТАВКА: 7 БАЛЛОВ

КОРМЛЕНИЕ КОРОВ



На полигоне находятся четыре «тюка сена»**, которые необходимо доставить в «загон» к коровам. Перед каждой коровой нужно поместить тюк сена в специальный отсек не сбив при этом корову (за каждое сбитое животное назначается штраф) Сено должно находиться в лотке перед коровой не касаясь пола ячейки за пределами лотка.

ЗАХВАТ: 5 БАЛЛОВ ДОСТАВКА: 5 БАЛЛОВ

СБОР МОЛОКА



Рядом с загоном с коровами может находится «Молочная ферма» в которой находятся «бидоны с молоком»**, которые необходимо вынуть из подставки, доставить на ячейку «Молокозавод» и поместить вертикально в отверстия на подставке.

ЗАХВАТ: 5 БАЛЛОВ ДОСТАВКА: 10 БАЛЛОВ



* СКЛАД

Ячейка, на которую необходимо доставить собранные элементы в заданиях, если такое указано в их описаниях. Баллы начисляются в соответствии с пунктом «доставка» в каждом из заданий.

** ОБЪЕКТЫ



Сорняк Имеет проволочный крючок



Редиска

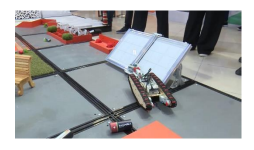


Тюк сена Диаметр около 70 мм



Бидон Имеет проволочный крючок

ОЧИСТКА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ



К солнечной батарее расположена щетка, которая, при движении, условно очищает поверхность батареи. Роботу необходимо переместить щетку вдоль всей батареи для «очистки батареи» от пыли. Засчитывается только полная очистка одним участником (движение вдоль всей батареи). Направление движения значения не имеет. Если щетка уже сдвинута другим участником допускается возврат ее при помощи робота в крайнее положение и выполнение очистки.

7 БАЛЛОВ

ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРОВ



В «зарядной станции» 3 отверстия в которых стоят три «разряженных аккумулятора» (цилиндры с красной наклейкой), которые необходимо заменить на «заряженные» (цилиндры с зеленой наклейкой) расположенные рядом. Баллы начисляются за полный цикл: извлечение и установка. Если аккумулятор уже извлечен другим участником, то установка на свободное место «заряженной» батарейки баллов не приносит.

ЗАМЕНА ОДНОГО АККУМУЛЯТОРА: 10 БАЛЛОВ

ЛОКАЛИЗАТОР ВЗРЫВА



Моделируемый «опасный объект» выполнен в виде «рюкзачка», забытого на скамейке.

Роботу необходимо перенести и положить «опасный объект» внутрь короба («локализатор взрыва»), затем закрыть крышку, тем самым обезвредив. Баллы начисляются только за непрерывный цикл, т.е. если в процессе локализации участник проходит стороннее испытание или задание, локализация считается не выполненной и за это начисляется штраф. Баллы за выполнения только одного из этапов локализации не начисляются.

ЛОКАЛИЗАЦИЯ: 15 БАЛЛОВ

СОРТИРОВКА МУСОРА



На ячейке размещены баки (4 шт.) для сортируемого мусора, маркированные каждый под свой вид отходов. Мусор это реальные объекты небольших размеров: пластик — бутылочки; металл — гайки, болты, уголки и т.п. (строительный мусор), бумага — скомканные или сложенные бумажки, органика — макеты конфет. Мусор может размещается как на ячейке с заданием так и на прилегающих ячейках.

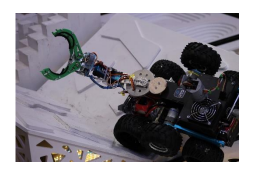
ЗАХВАТ ОБЪЕКТА: 8 БАЛЛОВ ДОСТАВКА ОБЪЕКТА В ПРАВИЛЬНЫЙ БАК: 4 БАЛЛА

УЧАСТОК «АРКТИКА»



Набор испытаний, моделирующих пересеченную местность арктической пустыни. Череда препятствий состоит как из дублирующихся с основного полигона Кубка РТК ячеек, так и из новых испытаний на проходимость.

ЛОЩИНА



Ячейка, состоящая из двух соединенных наклонных, угол между ними составляет 130° . На поверхности наклонных в хаотичном порядке закреплены несколько плоских деревянных площадок неправильной формы.

6 БАЛЛОВ

ШАРИКИ



Слой шариков для пинг-понга толщиной от 40 до 150 мм, в глубоком коробе без вспомогательных выездов. Диаметр шарика - 40 мм.

7 БАЛЛОВ

РЕБРА



Площадка с чередующимися в шахматном порядке прямоугольными коробами с габаритными размерами 355x120x40 мм (ДхШхВ).

4 БАЛЛА

РАЗБИТАЯ ДОРОГА



Плоская площадка с отверстиями различной формы. Также, на площадке в произвольном порядке расположены препятствия — шипы из фанеры различной формы. Высота шипа - 50мм. Ширина отверстий до 120 мм.

8 БАЛЛОВ

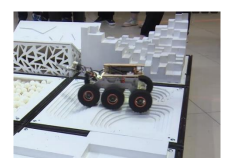
БУЕРАКИ



Конструкция из деревянных брусков 50х50мм разной длины, установленных вертикально, плотно друг к другу. Испытание размещается в одном стандартном кубе высотой 800 мм.

17 БАЛЛОВ

AMR



Конструкция состоит из нескольких слоев фанеры, уложенных параллельно друг на друга, которые формируют два углубления. Глубина первого - 70 мм, глубина второго 50 -60 мм.

4 БАЛЛА

ЛЕДЯНАЯ ДОРОГА



Конструкция состоит из нескольких сложенных друг на друга фрагментов плоских пластин неправильной формы.

5 БАЛЛОВ



СБИТАЯ КОРОВА	
Корова, которая упала (не касается полигона копытами) из-за какого-либо контакта с роботом, или переносимыми им объектами, или сдвинутыми роботом элементами полигона, считается сбитой. Корова, которая была поднята и/или перенесена с помощью манипулятора или какой-то иной части робота, также считается сбитой.	<mark>-5</mark>
РАЗМИНИРОВАННИЕ КОРОВОЙ	
Штраф начисляется если корова используется, как объект для обезвреживания мин	<mark>-5</mark>
УПАВШИЙ ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ	
Если при выполнении задания «локализация взрыва» рюкзачок падает, участник не получает баллов за испытание, однако получает штраф.	-5
ПРЕРВАННЫЙ ЦИКЛ В ВЫПОЛНЕНИИ	
ЗАДАНИЯ «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОПАСНОГО	
ОБЪЕКТА»	_
Если в процессе докализации (опасний объему поменен в	<mark>-5</mark>
Если в процессе локализации (опасный объект помещен в короб, но крышка пока не закрыта) участник проходит	
стороннее испытание или задание, локализация считается не выполненной и назначается штраф	