

Организация-получатель: \_\_\_\_\_ колледж \_\_\_\_\_  
(наименования организации проведения чемпионата)

**Акт**

Номер приемщика	Дата составления
15	30.01.2024

**о приеме (поступлении) оборудования**

Организация-поставщик (продавец): \_\_\_\_\_ ООО «Братья Вольт» \_\_\_\_\_  
(наименование)

Организация-изготовитель: \_\_\_\_\_ ООО «Братья Вольт» \_\_\_\_\_  
(наименование)

**1 Сведения о времени приёмки оборудования**

Дата, время, ч., мин.		
Место приемки оборудования (наименование пункта)	время приема оборудования	
	начало	окончание
Кабинет	7:21	8:40

## 2 Сведения о комплектности поступившего оборудования

<b>Оборудование</b>			
Вид упаковки		Раздельная поставка без упаковки	
<b>Комплектность</b>			
<b>По документам организации, поставившей оборудование</b>		<b>Фактически принято</b>	
Наименование	Кол-во:	Наименование	Кол-во:
Мобильная платформа, комплект	1	Мобильная платформа, комплект	1
Системная плата TurtleBro (STM32F4 и atmega2560, IMU сенсор)	1	Системная плата TurtleBro (STM32F4 и atmega2560, IMU сенсор)	1
Микрокомпьютер одноплатный, ARM-процессор с 64-битной архитектурой	1	Микрокомпьютер одноплатный, ARM-процессор с 64-битной архитектурой	1
microSD-карта 16GB	1	microSD-карта 16GB	1
Лазерный лидар (сканирование 360 градусов)	1	Лазерный лидар (сканирование 360 градусов)	1
Камера (микро, с креплением, USB)	1	Камера (микро, с креплением, USB)	1
Плата батарейного отсека с коннектором	1	Плата батарейного отсека с коннектором	1
Аккумулятор (18650)	4	Аккумулятор (18650)	4
Мотор-редукторы с энкодерами	2	Мотор-редукторы с энкодерами	2
Колеса	2	Колеса	2
Крепления колес	2	Крепления колес	2
Блок питания 12В	1	Блок питания 12В	1
Зарядное устройство для аккумуляторов	1	Зарядное устройство для аккумуляторов	1
Кабель microUSB	1	Кабель microUSB	1

### 3 Сведения о характеристиках поступившего оборудования

Оборудование			
Наименование		Робот TurtleBro	
Серийный номер системной платы робота (msc_id)		004B003C3438510C32363637	
Характеристики			
По документам организации, поставившей оборудование		Фактически принято	
Название дистрибутива Linux	Debian GNU/Linux	Название дистрибутива Linux	Debian GNU/Linux
Кодовое имя сборки Linux	buster	Кодовое имя сборки Linux	buster
Версия библиотеки gspu	1.15.14	Версия библиотеки gspu	1.16.0
Размер оперативной памяти (Мбайт)	1894	Размер оперативной памяти (Мбайт)	1939
Допустимый диапазон частот подключения робота к сети 5 ГГц	5170 МГц - 5825 МГц	Текущая частота подключения робота к сети 5 ГГц	5.22
Диапазон допустимой температуры процессора	10 – 80 (С)	Температура процессора в градусах (С)	59.4
Допустимая разница напряжения между топиком и мультиметром	+/- 0.5 Вольт	Разница напряжения в показаниях между топиком и мультиметром	0.48
Лидар и IMU датчик работают корректно	Корректно	Лидар и IMU датчик работают корректно	Да
Кнопки D22-D25 работают	Работают	Кнопки D22-D25 работают	Да

При осмотре оборудования установлено:

1. Упаковка	не повреждена	Отсутствие упаковки
	повреждена	(указать повреждение)
2. Оборудование поставлено	комплектно	Комплектно
	некомплектно	(указать некомплектность)

Заключение приёмщика: ввод робота в эксплуатацию разрешаю. Принятые характеристики устройства превышают заложенные производителем, отсутствие упаковки не влияет на эксплуатацию

(обоснование разрешения/запрета на ввода устройства в эксплуатацию )

Конкурсант-приёмщик  
(должность)

Не требуется  
(подпись)

Иванов Н.В.  
(расшифровка (ФИО))

«31» января

2024г.