

2.1 Комплектность цифровой лаборатории представлена в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Беспроводной мультидатчик по физике	1 шт.
USB осциллограф (2 канала)	1 шт.
Конструктор для проведения экспериментов	1 шт.
USB Адаптер Bluetooth 5.0	1 шт.
Зарядное устройство с кабелем mini-USB	1 шт.
Соединительный кабель	1 шт.
Флеш-диск с ПО	1 шт.
Справочно-методические материалы	1 шт.
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.

1. Комплектация

1.1 Модули тип 1:

- ключ: 1 шт.;
- конденсатор: 1 шт.;
- катушка индуктивности 1 шт.;
- лампа накаливания: 1 шт.;
- переменный резистор : 1 шт.;
- полупроводниковый диод: 1 шт.;
- резистор 360 Ом.: 2 шт.;
- резистор 1000 Ом.: 2 шт.;
- светодиод: 1 шт.

1.2 Модули тип 2:

- трансформатор: 1 шт.

1.3 Комплект соединительных проводов: 1 шт.

ООО «Робиклаб»
Россия г. Санкт-Петербург,
ул. Парковая, дом 3 литер А, помещение 70
Тел.: 8 (800) 5-111-202
www.robiclab.ru

Комплект оснастки (конструктор)



БИОЛОГИЯ

2.1 Комплектность цифровой лаборатории представлена в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Беспроводной мультидатчик по биологии	1 шт.
Цифровая видеочкамера	1 шт.
USB Адаптер Bluetooth 5.0	1 шт.
Зарядное устройство с кабелем mini-USB	1 шт.
Флеш-диск с ПО	1 шт.
Справочно-методические материалы	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Комплектация

2.1 Устройства измерения и обработки данных - мультидатчик

2.2 Встроенные датчики:

- 2.2.1 Датчик pH.
- 2.2.2 Датчик температуры исследуемой среды.
- 2.2.3 Датчик освещенности.
- 2.2.4 Датчик относительной влажности.
- 2.2.5 Датчик температуры окружающей среды.
- 2.2.6 Паспорт - 1 шт.

Микроскопы Espada E-U500X/E-U1000X/E-U1600X Руководство пользователя



Гаджет легко подключается к компьютеру и выводит изображение на экран с увеличением в 20-1600 раз (зависит от модели), позволяет записывать видео и делать снимки в высоком качестве.

Меры предосторожности

Белые светодиоды системы освещения микроскопа очень яркие; не смотрите на них, чтобы не повредить зрение.

Будьте внимательны, если пользуетесь прибором вместе с детьми или людьми, не ознакомленными с инструкцией.

Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре.

Установка приложения

Перед установкой приложения подключите микроскоп к компьютеру. Вставьте установочный диск в дисковод. В появившемся диалоговом окне выберите пункт **install Microscope Driver**.

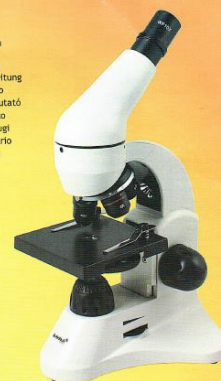
чтобы установить необходимые драйверы. Откроется мастер установки, который поможет вам установить драйверы. После завершения установки драйверов выберите пункт **MicroCapture software**, чтобы установить приложение. Обратите внимание, что во время установки потребуются перезагрузка системы. Вы также можете прочесть инструкцию по эксплуатации, выбрав в диалоговом окне соответствующий пункт.

Подготовка к работе

1

Levenhuk Rainbow 50L / 50L PLUS / D50L PLUS Microscopes

- ① User Manual
- ② Ръководство за потребителя
- ③ Návod k použití
- ④ Bedienungsanleitung
- ⑤ Guía del usuario
- ⑥ Használati útmutató
- ⑦ Guida all'utente
- ⑧ Instrucție de utilizare
- ⑨ Manual do usuário
- ⑩ Инструкция по эксплуатации



Наслажда се отблизо
Radost zoostříte
Zoomi rai und hab Fun!
Amplie y disfrute
Kellemes nagyítást
Intruducție în divertimento
De un zoom na suo emozioni
Radostí približování
Приближает с удовольствием

levenhuk
Zoom&Joy

ХИМИЯ

2.1 Комплектность цифровой лаборатории представлена в табл.2.

Таблица 2


Наименование	Кол-во
Беспроводной мультидатчик по химии	1 шт.
Датчик оптической плотности 525	1 шт.
USB Адаптер Bluetooth 5.0	1 шт.
Зарядное устройство с кабелем mini-USB	1 шт.
Соединительный кабель	1 шт.
Флеш-диск с ПО	1 шт.
Справочно-методические материалы	1 шт.
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Комплектация

- 2.1 Устройства измерения и обработки данных – мультитагчик.
 - 2.1.1 Датчик электропроводности.
 - 2.1.2 Датчик pH.
 - 2.1.3 Датчик температуры исследуемой среды.
- 2.2 Паспорт - 1 шт.

**ДАТЧИК ОПТИЧЕСКОЙ
ПЛОТНОСТИ 525 НМ**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р		
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
		№ 0094678
ПРИЛОЖЕНИЕ		
К сертификату соответствия № <u>РОСС RU C-RU.HB63.H09654/21</u>		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
код ОК КБД ГН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8023008000 32.89.53.130	Химия 1. Коллекция «Алюминий» 2. Коллекция «Волокна» 3. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» 4. Коллекция «Металлы и сплавы» 5. Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» 6. Коллекция «Пластмассы» 7. Коллекция «Стекло и изделия из стекла» 8. Коллекция «Чугун и сталь» 9. Комплект моделей кристаллических решеток 10. Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ 11. Плита для сжигания веществ 12. Спиртовка демонстрационная 13. Щипцы тигельные 14. Подставка под сухое горючее 15. Кювета 16. Штатив демонстрационный хими-еский 17. Набор ГИА по химии: оборудования для учителя 18. Набор ГИ/ по химии: оборудование для учителя и реактивы 19. Набор индивидуального базового оборудования 20. Набор индивидуальной вспомогательного оборудования 21. Набор индивидуальный для работы с газами 22. Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов 23. Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный 24. Бюретка 25. Дозирующее устройство (механи-еское) 26. Колба коническая 1000 мл 27. Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса 28. Комплект ложек фарфоровых (3 шт.) 29. Комплект мерных колб (12 шт.)	ТУ 8667-007-94459452-2018 "Оборудование и изделия учебного назначения по предмету Химия", ГОСТ 28139-89 пп.1.2-1.4, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.2.4, 2.4.1, 2.5, 1-2.5.3, 2.5.5, 4.1-4.3, 4.5, 13.1



М.П.
РОССТЕХНАДЗОР

Руководитель органа _____

Эксперт _____

К. А. Хоралева
инженер, специалист

А. А. Алексеева
инженер, специалист

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094679

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.НВ63.Н09654/21

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	31. Комплект мерных цилиндров пластиковых (5 шт.) 32. Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.) 33. Комплект пипеток (9 шт.) 34. Комплект стаканов пластиковых (15 шт.) 35. Комплект стаканов химическом (15 шт.) 36. Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс) 37. Комплект ступок с пестами (12 шт.) 38. Комплект шпателей (22 шт.) 39. Набор линзетов (5 шт.) 40. Набор чашек Петри d=35 (10 шт.) 41. Набор чашек Петри d=90 (10 шт.) 42. Палочка стеклянная 43. Трубка стеклянная 5 мм (комплект) 44. Экзикатор 45. Набор инструментов для обслуживания (плоскогубцы, сверла, напильник, искрицы)	
	46. Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями 47. Набор атомов для составления моделей молекул (лаб.) 48. Алларат Кипля 250 мл. 49. Колбонагреватель 50. Набор для хранения реактивов при проведении ГИА по химии 51. Комплект колб демонстрационный 52. Набор пробок резиновых 53. Комплект колб мерных малого объема 54. Комплект воронок стеклянных 55. Набор этикеток для растворов реактивов 56. Комплект ершей для мытья химической посуды 57. Комплект средств для индивидуальной защиты 58. Набор трафаретов моделей атомов	



Руководитель органа

Эксперт

Корслова
 Подпись
Александрова
 Подпись

К. А. Корслова

инициалы, фамилия

А. А. Александрова

инициалы, фамилия