

# Получение списка оборудования с счетчиком количества исследований

Запрос

Адрес запроса

GET: {{url}}resources/equipment

Параметры запроса

Параметр	Описание	Обязательный	Комментарий
offset	Смещение отдаваемых ресурсов	-	Используется для страничного вывода (по умолчанию 0)
limit	Количество отдаваемых записей	-	Используется для страничного вывода (по умолчанию 10)

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: ответ сервера содержит следующие поля:

Наименование	Тип данных	Описание
Items	Array of <b>EquipmentResearchCount</b>	
Limit	Количество отданных записей	
Offset	Величина смещения	

Описание полей **EquipmentResearchCount**

Название	Тип данных	Описание
LastModified	Datetime	Время последнего изменения ресурса
Guid	Guid	Уникальный идентификатор ресурса
DisplayName	string	Наименование ресурса
InTime	bool	Признак приёма по расписанию
Dismissal	bool	Признак уволенного ресурса(врача)
DismissalDate	Datetime	Дата увольнения
Description	string	Описание ресурса
LpuGuid	Guid	Идентификатор ЛПУ ресурса
Mcod	string	МКОД ЛПУ ресурса
OGRN	string	ОГРН медицинской организации – владельца оборудования
EquipmentGuid	Guid	Гуйд оборудования
EquipmentName	string	Название
EquipmentCode	string	Код
EquipmentProducer	string	Производитель

EquipmentProducerCountry	string	Страна производителя*
EquipmentIsMobile	bool	Передвижной
EquipmentIsDigital	bool	Цифровой
EquipmentType	string	Тип
EquipmentTypeName	string	Название типа
EquipmentDateIn	Datetime	Дата ввода в эксплуатацию
EquipmentDateOut	Datetime	Дата вывода из эксплуатации
EquipmentDateProduction	Datetime	Дата выпуска
EquipmentDocument	string	Нормативный документ
EquipmentInventoryNumber	string	Инвентарный номер
EquipmentModel	string	Модель оборудования
EquipmentSerialNumber	string	Заводской/серийный номер
EquipmentCost	string	Балансовая стоимость
ResearchDateBegin	Datetime	Начало периода за который проводились исследования
ResearchDateEnd	Datetime	Окончание периода за который проводились исследования
ResearchCount	int	Количество проведенных исследований

#### Пример ответа в формате json

```
{
  "items": [
    {
      "lastModified": "2019-12-19T17:05:29+03:00",
      "guid": "30355790-9038-4021-8c47-5b9b89f7cb9e",
      "displayName": " ",
      "inTime": true,
      "dismissal": false,
      "dismissalDate": "2222-01-01T03:00:00+03:00",
      "description": "",
      "lpuGuid": "c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660",
      "mcod": "330501",
      "ogrn": null,
      "equipmentGuid": "161208f8-b5d9-47d1-b295-b30e3d39e09c",
      "equipmentName": "",
      "equipmentCode": "38637.002.00",
      "equipmentProducer": "--",
      "equipmentProducerCountry": null,
      "equipmentIsMobile": false,
      "equipmentIsDigital": false,
      "equipmentType": "38637.002.00",
      "equipmentTypeName": " ( )",
      "equipmentDateIn": null,
      "equipmentDateOut": null,
      "equipmentDateProduction": null,
      "equipmentDocument": null,
      "equipmentInventoryNumber": null,
      "equipmentModel": null,
      "equipmentSerialNumber": null,
      "equipmentCost": null,
      "researchDateBegin": null,
      "researchDateEnd": null,
      "researchCount": 0
    }
  ],
  "limit": 1,
  "offset": 0
}
```