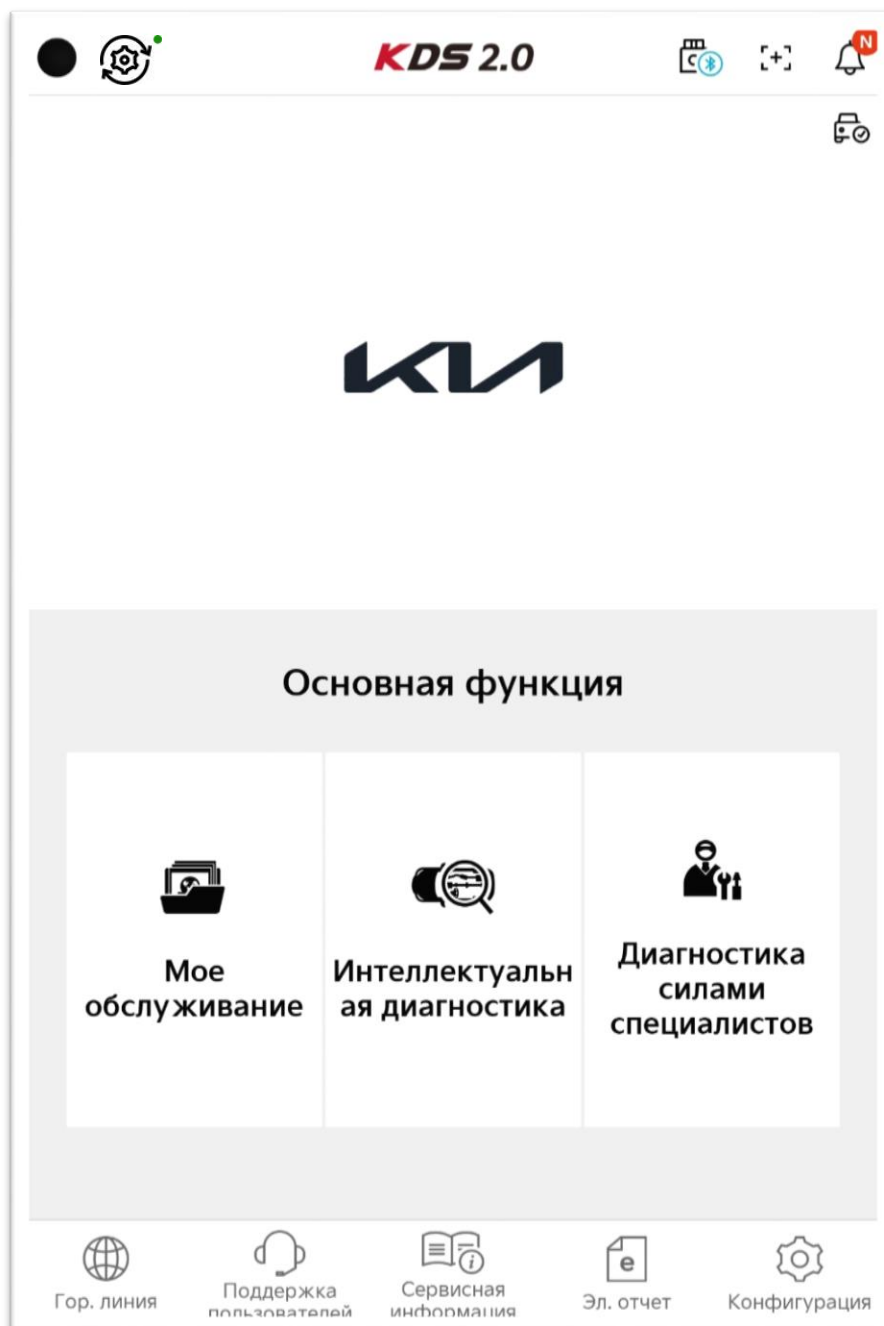


## Основные принципы работы с программой

В этом разделе описаны основные принципы работы с программой KDS 2.0.

### Описание главного экрана





## Главное меню



### 1 Вход в систему

Для использования KDS 2.0 потребуется выполнить вход через учетную запись GSW. Если не выполнить вход, возможно ограничение использования некоторых функций.

	Статус выхода
	Статус входа * Вы можете внести изменения в профиль. (Конфигурация -> Профиль пользователя)

### Вход в систему

Если вы не вошли в систему, некоторые функции будут недоступны.  
Для использования этой функции войдите в систему.

Сохранить идентификатор  Сохраните регистрацию в течение 7 дней.

Забыли ваш идентификационный код/пароль?





Информацию об ограничениях входа в систему и устранении неполадок можно найти [здесь](#).

- Можно применить параметры «Сохранить идентификатор» и «Сохранить статус входа в систему (7 дней)».
- Если учетная запись утеряна, ее можно найти по ссылке GSW.

## 2 Функция Internet Update

Данные по программе KDS 2.0 можно обновить с помощью функции обновления через Интернет — Internet Update.







(Функция Internet Update поддерживается в сетевой среде).

	Статус новейшей версии KDS 2.0
	Загрузка даты для обновления с сервера
	Уведомление о новом обновлении
	Не удалось подключиться к серверу

## 3 Индикация статуса подключения модуля

Этот параметр указывает на статус подключения по проводной/беспроводной сети планшетного ПК и коммуникационного модуля.

Подключение модуля можно выполнить в пункте «Настройки»/«Диспетчер устройств».

	Модуль VCI II не подключен.
	Поиск модуля VCI II.
	VCI II ↔ Планшет напрямую подключен к сети Wi-Fi.
	VCI II ↔ Планшет подключен к Bluetooth.
	VCI II ↔ Планшет подключен к USB.
	GDS VCI ↔ Планшет подключен к USB.

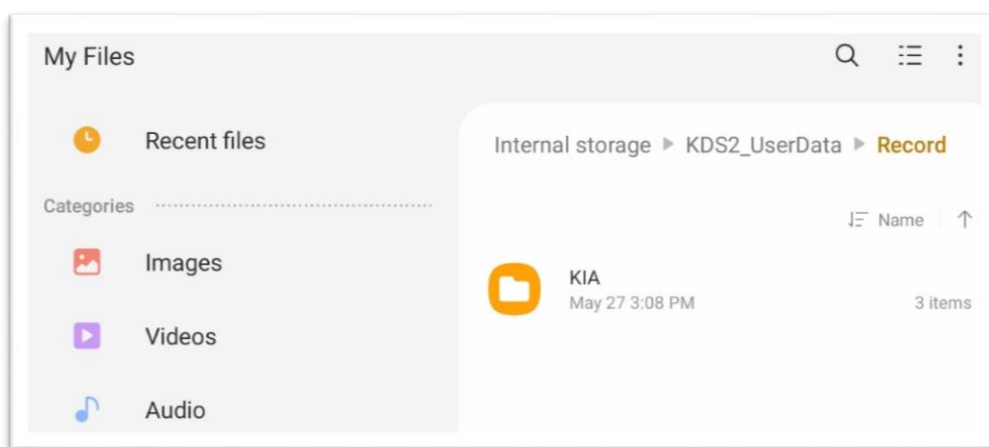
## 4 Снимок экрана

Можно сделать снимок актуального экрана KDS 2.0 и сохранить его как файл изображения.



Сохраните его как файл изображения, коснувшись кнопки снимка экрана.

- Путь сохранения собранных данных: `KDS2_UserData/Record`



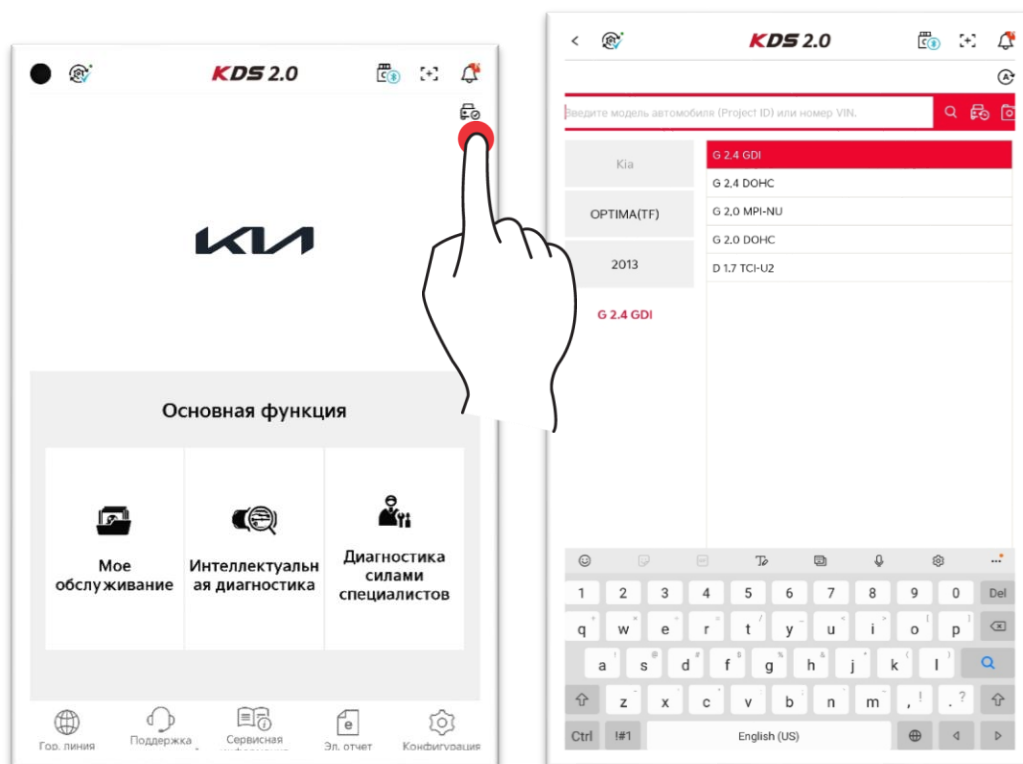
## 5 Уведомление





Предусмотрена возможность просмотра истории обновлений для KDS 2.0, а также истории сервисных коммуникаций.

(поддерживается в Интернет-среде)

## Выбор автомобиля

Настройки KDS 2.0 предусматривают разрешение доступа к диагностике и сведениям об автомобиле выбранного типа.



	<p>Выберите тип автомобиля путем автоматического считывания номера VIN автомобиля (Auto VIN) *Для этого необходимо подключение диагностического модуля.</p>
	<p>Выберите тип автомобиля. Для этого введите поисковое слово или 6-значный номер VIN.</p>
	<p>Укажите ранее выбранные типы автомобилей в виде списка.</p>
	<p>Выберите тип автомобиля, отсканировав его штрихкод.</p>

## Нижнее меню



### **1** GSW

Позволяет подключиться к веб-сайту GSW.

### **2** Поддержка пользователей

Позволяет подключиться к сайту часто задаваемых вопросов, предоставленному GIT. Кроме того, из меню «Часто задаваемые вопросы» пользователь может перейти к руководству по использованию KDS 2.0 или программного обеспечения.

### **3** Сведения об обслуживании

Пользователь может просмотреть руководство по техническому обслуживанию для выбранного типа автомобиля/года выпуска/двигателя.

(Руководство по ремонту, ETM, Руководство по DTC и т. д.)

Сервисная информация

Пожалуйста, введите искомое слово.

Заводская инструкция ETM DTC Guide Замена

Интернет > Engine Mechanical System > Engine And Transaxle Assembly > Engine Moun

Components

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

58.8 - 73.5 (6.0 - 7.5, 43.4 - 54.2)

78.5 - 98.1 (8.0 - 10.0, 57.9 - 72.3)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

Torque : N.m (kgf.m, lb-ft)

1. Transaxle mounting bracket	4. Engine mounting bracket
2. Roll rod bracket	5. Engine mounting support bracket

Сервисная информация

Пожалуйста, введите искомое слово.

Заводская инструкция ETM DTC Guide Замена

Интернет > Engine Mechanical System > Engine And Transaxle Assembly > Engine Moun

G 2.4 GDI

- General Information
- Engine Mechanical System
- Engine And Transaxle Assembly
- Engine Mounting
- Components and Components Location**
- Engine And Transaxle Assembly
- Timing System
- Cylinder Head Assembly
- Cylinder Block
- Cooling System
- Lubrication System
- Intake And Exhaust System
- Engine Electrical System
- Emission Control System
- Engine Control / Fuel System
- Clutch System

Components

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

58.8 - 73.5 (6.0 - 7.5, 43.4 - 54.2)

78.5 - 98.1 (8.0 - 10.0, 57.9 - 72.3)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

88.3 - 107.9 (9.0 - 11.0, 65.1 - 79.6)

49.0 - 63.7 (5.0 - 6.5, 36.2 - 47.0)

Torque : N.m (kgf.m, lb-ft)

1. Transaxle mounting bracket	4. Engine mounting bracket
2. Roll rod bracket	5. Engine mounting support bracket

#### **4** Функция **e-Report**

Эта функция сохраняет хронологические данные по диагностике, выполненной с помощью определенного элемента диагностики проблемы на сервере, и выполняет поиск в истории диагностики.

#### **5** Конфигурация

Пользователь может проверить среду, настроенную в KDS 2.0, и внести изменения.

Сведения о версии	Можно просмотреть версию KDS 2.0.
Диспетчер устройств	Пользователь может проверить статус подключения для коммуникационного модуля и выполнить обновление встроенного ПО.
Профиль пользователя	Можно настроить профиль пользователя, который вошел в систему.
Auto VIP	Функцию Auto VIP можно включать и отключать.
Номер элемента диагностики	Можно настроить параметры вывода номера элемента диагностики.
Сервер	Можно проверить GSW и URL-адрес сервера обновлений.
Единица измерения	Можно указать единицу информации.
Язык	Можно указать используемый язык.

## Способ настройки функции Auto VIP

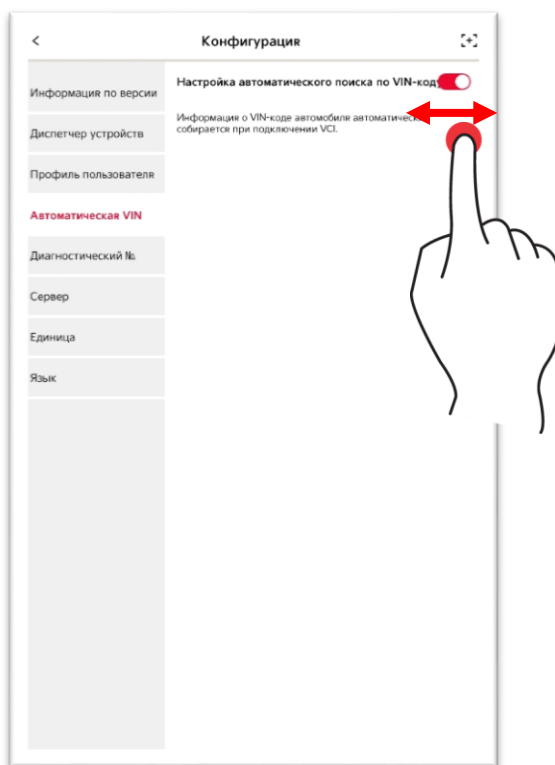
Функцию Auto VIP можно включать и отключать, сдвигая кнопку влево или вправо.

Если функция Auto VIP включена, можно автоматически загружать номер VIP автомобиля.

**\*По умолчанию установлено значение ВКЛ.**

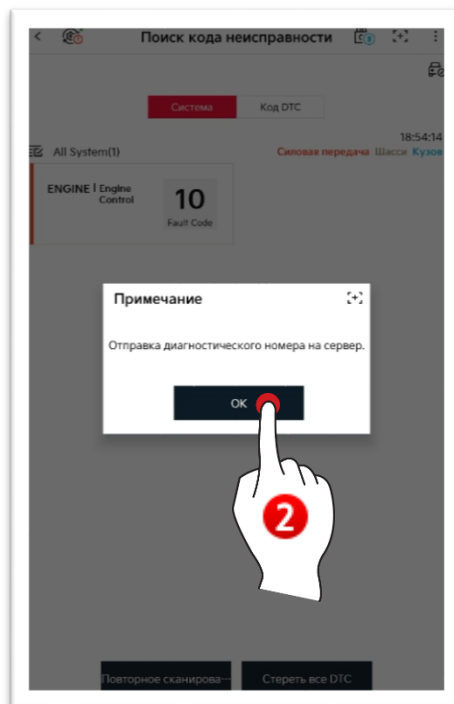
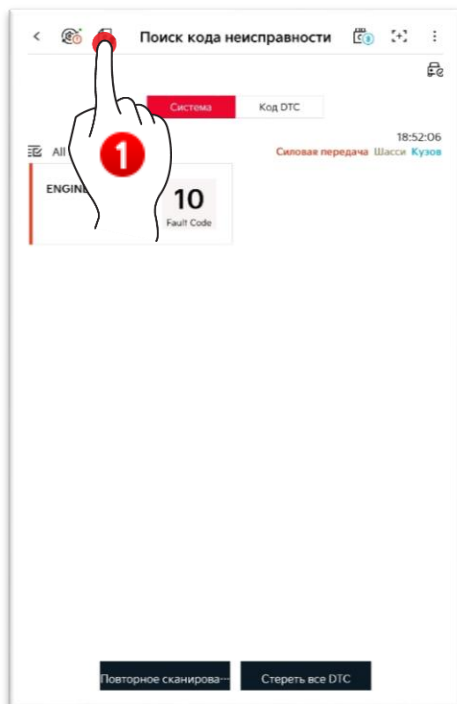
〈Use Example〉

1. Подключите VCI II к автомобилю.
2. Выполните сопряжение VCI II ↔ KDS2.0.
3. Тип автомобиля выбирается автоматически путем считывания номера VIN автомобиля, подключенного к VCI II.



## Отправка электронного отчета (e-Report) с помощью номера элемента диагностики

. После выполнения диагностики нажмите значок в верхней части экрана.  
 \*Историю передачи отчетов можно найти, выбрав Expert Diagnosis->e-Report (Профессиональная диагностика->Электронный отчет).



Эл. отчет

Статистика по случаям в электронных отчетах

eReport Case List

View: [dropdown] | [dropdown] | [dropdown] | [dropdown] | [dropdown]

Search [input] | Filter [input]

ID	Date	VIN/Temp	VIN	Model	Year	Engine	Inc. Code
3017018	2017-01-05 15:30:47	210700000	3KX2EMALPC2042000	ОПРЕДЕЛЕНА Система и/или Модель Автомобиля	2012	0.2 L 100	01000
3017197	2017-01-05 15:40:42	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.2 L 100	01000
3017018	2017-01-05 15:40:46	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.2 L 100	01000
3016014	2017-01-05 15:40:50	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.2 L 100	01000
3016014	2017-01-05 15:40:52	210700000	3KX2EMALPC2042000	ОПРЕДЕЛЕНА Система и/или Модель Автомобиля	2012	0.2 L 100	01000
3016004	2017-01-05 14:30:20	210700000	31240670001243401	010 (MAGNETI)	2011	0.1 L 7000 SHARVA	01000
3016004	2017-01-05 15:31:20	210700000	3KX2EMALPC2042000	ОПРЕДЕЛЕНА Система и/или Модель Автомобиля	2012	0.2 L 100	01000
3016196	2017-01-05 15:31:20	210700000	3KX2EMALPC2042000	ОПРЕДЕЛЕНА Система и/или Модель Автомобиля	2012	0.2 L 100	01000
3017004	2017-01-05 14:30:47	210700000	31240670001243401	010 (MAGNETI)	2011	0.1 L 7000 SHARVA	01000
3016004	2017-01-05 14:30:52	210700000	31240670001243401	010 (MAGNETI)	2011	0.1 L 7000 SHARVA	01000
3016004	2017-01-05 15:31:10	210700000	31240670001243401	010 (MAGNETI)	2011	0.1 L 7000 SHARVA	01000
3016004	2017-01-05 15:31:17	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000 SHARVA	01000
3017004	2017-01-05 09:30:40	210700000	31240670001243401	010 (MAGNETI)	2011	0.1 L 7000 SHARVA	01000
3016004	2017-01-05 09:30:45	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 09:31:02	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3017004	2017-01-05 07:30:46	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3017004	2017-01-05 07:30:48	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:30:50	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:30:52	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:30:54	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:30:56	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:30:58	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:00	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:02	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:04	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:06	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:08	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:10	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:12	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:14	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:16	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:18	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:20	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:22	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:24	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:26	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:28	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:30	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:32	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:34	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:36	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:38	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:40	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:42	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:44	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:46	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:48	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:50	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:52	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:54	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:56	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:31:58	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000
3016004	2017-01-05 07:32:00	210700000	3KX2EMALPC2042000	017 (MAGNETI)	2012	0.1 L 1000	01000