http://standards.ieee.org/develop/regauth/oui36/index.html

Малый блок MAC-адресов (MA-S)

MA-S - это 36-битный идентификатор, который может использоваться для создания различных расширенных идентификаторов. Чаще всего он применяется для создания MAC-адресов по стандартам IEEE 802 (EUI-48 и EUI-64). MA-S не включает присваивание OUI.

К присваиванию MA-S может прибавляться 12 битов, предоставляемых организацией, для создания EUI-48 или 28 битов, предоставляемых организацией, для создания EUI-64. Присваивание MA-S можно также использовать как OUI-36, как установлено в различных стандартах. Присваивание MA-S может также использоваться для создания EUI-60 (устаревший), TCDI-40, MAC-48 (устаревшее название), а также групповых адресов (по стандартам IEEE 802). MA-S можно использовать как OUI-36 и для создания различных расширенных идентификаторов на основе OUI-36.

Приложения, использующие присваивание MA-S, не должны предполагать никаких вариантов битового шаблона, присутствующего в (24-битной наиболее значимой) OUI-части присвоенного MA-S.

С более подробной информацией можно ознакомиться в руководстве «Инструкции по применению уникальных идентификаторов организации (OUI) и идентификатора компании (CID)».

Регистрационный сбор

Продукты	Стоимость
Одноразовая плата	
Общедоступный зарегистрированный MA-S (наименование и адрес компании в открытом доступе IEEE)	855 долл. США
Договорная плата (дополнительно)	200 долл. США
Дополнительная регулярная плата	
Годовая стоимость конфиденциального статуса* (наименование и адрес компании ОТСУТСТВУЮТ в открытом доступе IEEE)	1380 долл. США

*Для поддержания конфиденциального статуса требуется оплата годового сбора. Оплату можно совершить по карте, чеком или <u>банковским переводом</u>. IEEE не принимает запросы на идентификаторы, определяемые заявителями.

Информация о подаче заявок

Обратитесь к <u>официальному списку</u>, чтобы узнать имеет ли ваша организация выпущенный присваиваемый идентификатор. Если это так, отправьте <u>нам электронное</u> письмо для получения контактной информации для присвоенного идентификатора.

- 1. <u>Войдите в систему или создайте новую учетную запись</u> для составление заявки на идентификатор.
- 2. На адрес электронной почты заявителя будет отправлен номер отслеживания состояния заявки. Все вопросы по вашей заявке будут направляться по электронной почте на основной адрес, указанный во время подачи заявки.
- 3. Заявки обрабатываются в течение семи (7) рабочих дней после получения оплаты. Просим учесть, что соответствующая сумма будет списана с вашей кредитной карты после подачи заявки. Информацию по заявке и оплаченный счет можно будет загрузить после одобрения заявки.
- 4. Если не указано иное, срок действия заявки составляет 30 дней.
- 5. В виду того, что официальный список обновляется каждые 24 часа, новые заявки появляются в нем с задержкой.

Применимые стандарты

Идентификаторы OUI, определенные стандартами IEEE 802®-2001, можно использовать для генерирования 48-битных универсальных МАС-адресов в локальной вычислительной сети для уникального определения локальных и муниципальных сетевых станций, а также идентификаторов для определения протоколов открытого и конфиденциального обмена данными. Они используются для приложений локальных и общегородских вычислительных сетей. К соответствующим стандартам относятся, среди прочего, следующие:

- CSMA/CD (IEEE 802.3[™], ISO 8802-3)
- Token Bus (IEEE 802.4™, ISO 8802-4)
- Token Ring (IEEE 802.5™, ISO/IEC 8802-5)
- IEEE 802.6™ (ISO/IEC DIS 8802-6) FDDI (ISO 9314-2)
- WLAN (IEEE 802.11[™], ISO/IEC 8802-1

Соответствующие стандарты идентификаторов компаний, как определено в IEEE 1212™-1991 «Архитектура регистра управления и состояний (CSR)» со ссылками на него в IEEE 896.2™-1991 «Futurebus+Физические уровни и Профили», включают:

IEEE 1596™-1992 Масштабируемый когерентный интерфейс

- IEEE 1394™-1995 Последовательная шина. (В связи с этим, 24-битное значение идентификатора компании является частью 32-битной ячейки ПЗУ Module_Vendor_Id (и соответствующих ячеек), уникально определяющее производителей аппаратных средств и архитектуры вводов-выводов интерфейса программного обеспечения).
- ANSI X3.230-1994 Стандарт волоконно-оптического канала передачи данных

Регистрирующий орган IEEE присвоит дополнительный OUI-36 любой организации, подавшей соответствующий запрос, при условии, что эта организация направит письмо на своем фирменном бланке в Регистрирующий орган IEEE для передачи Отделу по стандартам IEEE, в котором будет указано, что компания обязуется не «выгружать» продукт в новый присвоенный блок до достижения (загрузки), как минимум 95 % объема текущего блока согласно установленному стандарту. Ваша компания должна обеспечить, чтобы большое число идентификаторов не оставались неиспользуемыми.