

оборудование, Инвентаризация

Инвентаризация: Модели оборудования

Любое оборудование которое мы купили имеет какое-то наименование модели. Все они заводятся в отдельную таблицу. Зачем?, почему нельзя вписывать в каждый экземпляр ПК/оборудования модель от руки? Чтобы не было опечаток, и поскольку мы придерживаемся стандартов при закупе оборудования, то внеся модель один раз можно обеспечить описанием целую пачку системников/принтеров/коммутаторов и т.п. Ну и также дополняя описание можно актуализировать спецификацию сразу кучи позиций.

Список

Наиболее удобный способ смотреть модели - открыть через меню **Оборудование -> Категории оборудования -> Категория** И увидеть список моделей какой-то одной категории (МФУ/Ноутбуков/Коммутаторов)

Менее удобный способ - открыть все модели всех категорий через меню **Оборудование -> Модели оборудования** Тут это написано не для того, чтобы показать как неправильно открывать модели оборудования. Это чтобы обратить внимание, что такой способ неправильный, если вдруг вы им пользуетесь. Пользуйтесь через категории - это ништяк

IP Телефон

⚠ Невозможно удалить этот тип оборудования, т.к. заведены модели оборудования этого типа. (см ниже)

Модели оборудования

Модель	Кол-во экз.
Avaya IP PHONE 1608 BLK	17
Cisco CP-8831-K9	0
Cisco CP-8861-K9	0
Cisco SPA 303	0
Cisco SPA 504G	20
Cisco SPA 514G	0
Cisco SPA 525G2	0
Grandstream DP720	1
Grandstream GAC2500	1

Добавление модели

Чтобы добавить оборудование, надо чтобы в Инвентаризации уже была модель добавляемого оборудования. Если ее нет - нужно в окне **просмотра категории оборудования** нажать кнопку «Добавить»

Если вдруг вы добавляете оборудование, категории для которого еще не существует - сначала тогда надо **создать новую категорию оборудования**. Также если в форме добавления модели не удастся выбрать производителя оборудования, то

Тип оборудования: IP Телефон | Производитель: Cisco

К какому типу оборудования относится эта модель | Производитель этой модели оборудования

Наименование: SPA 303 | Короткое имя: SPA 303

Наименование модели (включая комплектацию, если бывают разные) достаточное для точной идентификации при закупке (имя производителя писать не надо)

Описание: VoIP телефон от Cisco на 3 линии
провоинки!
двойная регистрация
отсутствует питание от PoE
нужен блок питания!
Модели совместимых блоков питания:
Linksys PA100-EU
Cisco SB PA100-EU

Подсказка для описания модели: Количество линий?
Умеет провинки?
Умеет отказоустойчивость?
Питание PoE? БП (идет ли в комплекте)?
Можно включать браузер?
Логин / пароль по умолч.
неочевидное расположение серийного номера?

Индив. спеки
Признак того что модель не полностью определяет спецификацию оборудования, и для каждого экземпляра ее нужно описывать индивидуально (сервера, СХД, самосборные ПК)

Ссылки: [cisco https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa300-series-ip-phones/data_sheet_c78-601648.html](https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/small-business-spa300-series-ip-phones/data_sheet_c78-601648.html)

Список ссылок (по одной в строке) с описанием. Последнее слово в строке - ссылка, все остальные - описание. Пример: "описание сервиса <https://wiki.domain.local/services/inventory>".

Save

Wiki - <http://wiki.reviakin.net/>



надо сначала создать нового
вендора

Откроется пустая форма редактирования
модели оборудования.

Тип оборудования

Тут уже будет стоять предзаполненная
категория оборудования из окна которой мы
вызвали добавление модели. Можно конечно
категорию и поменять, тогда изменится
подсказка для описания модели.

Производитель

Просто надо выбрать вендора из списка

Наименование модели

Надо внести максимально точно идентифицирующее модель наименование. **Что это значит?** Это значит, когда мы захотим купить еще оборудования такой модели, то достаточно будет запросить у поставщика то, что вписано тут в наименовании и мы гарантировано получим ровно то же самое. **Как этого добиться?** В общем случае для любого оборудования этого не добиться, но для многих позиций есть наименования с артикулом, в который включена и комплектация. Их удобно выдергивать из счетов и ТТН. Например для ноутбука Hewlett-Packard название модели «250 G6» некорректное, т.к. существует множество комплектаций этой модели. А вот с указанием артикула мы точно определяем модель и всегда можем точно идентифицировать, что это за бук, что в нем за железо, какие на него нужны дрова и при необходимости закупить точно такой же [250 G6 \(2LB99EA\)](#) [250 G6 \(4BD82EA\)](#)

Короткое имя

Если полное наименование выглядит слишком длинно и неинформативно, то можно вписать в это поле сокращенный вариант, тогда при выводе в большинстве таблиц будет использоваться короткий вариант. Например Телефон Avaya **IP PHONE 1608 BLK → 1608-I** Если его не заполнить, то везде будет использоваться полное наименование

Описание

Пользуясь **подсказкой для описания** нужно внести те спецификации модели, которые обычно могут понадобиться, и не засорять теми, которые обычно не интересны

Описание

Экран: глянец 15.6" @1366 x 768
 Процессор: Core i5 3210M@2.5 - 3.1 ГГц, 35 Вт (2 cores)
 Память: 4 Гб (1 x 4 Гб) SO-DIMM DDR3
 НМЖД: 500 Gb@5400rpm
 Видео: Radeon HD 7670M (1Gb DDR3)
 ОС: Windows 8 (64 bit)
 2 x USB 3.0, USB 2.0, HDMI, RJ-45, VGA

Подсказка для описания модели

Экран: матовый/глянец Диагональ IPS/TN @разрешение
 Процессор: модель @частота (количество ядер)
 Память: объем (тип)
 НМЖД: тип объем @грн
 Видео: модель (объем VRAM)
 ОС: Версия операционной системы (Pro/не Pro)
 Порты: список имеющихся портов
 неочевидное расположение серийного номера?

- Если во время заполнения вдруг показалось что какой-то параметр не указан в подсказке, а его бы надо указывать во всех моделях (например протестированные совместимые картриджи к принтерам) - надо изменить [шаблон описаний](#) в категории оборудования, чтобы впредь при вводе новых моделей не забывать указывать какие-то параметры.
- Если в процессе эксплуатации выясняется какой-то особенный нюанс, который не найдешь на PDFке с datasheet (например, что при печати на принтерах kyocera 2040 Более 1000 страниц в час печка так нагревается, что может повредить принтер и нужно избегать таких ситуаций), то нужно непременно вносить эти ценные сведения в описание модели

Индив. специ

В описании галочки все вроде понятно написал. Галочку надо ставить у тех моделей, спецификацию которых названием ну никак не определить. В таком случае надо вносить в описание модели те параметры, которые идентичны для всех ее вариантов, а индивидуальные параметры будут уже вноситься в сам экземпляр оборудования.

Ссылки

Желательно указать ссылки на странички

- с описанием продукта на сайте производителя
- с драйверами
- доп оборудования и ЗИП (картриджи, батареи)

Ссылки вносятся в формате:

- одна ссылка на строку
- последнее слово в строке - URL

т.е. строка

сайт с драйверами <https://hp.com>

отобразится как [сайт с драйверами](#)

From: <http://wiki.reviakin.net/> - Wiki
 Permanent link: <http://wiki.reviakin.net/%D0%BB%D0%BD%D0%82%D0%85%D0%BD%D1%82%D0%80%D1%80%D0%BB%D0%BD%D0%80%D1%86%D0%BB%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D0%84%D0%85%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D1%80%D1%83%D0%84%D0%BE%D0%82%D0%BD%D0%BB%D1%8F>
 Last update: 2020/11/16 21:42

