

[FAQ] Моддинг PSP- перекраска элементов корпуса PSP

Послан SunTechnik - 24.03.2011 11:21

Перекраска корпуса PSP в уникальный цвет

Давным давно, когда я решил сделать моддинг Sennhiser HD 212Pro, мне пришла в голову идея полностью перекрасить обод наушников в кисло-зеленый цвет. Кроме того, сами корпуса наушников были перекрашены в белый и была сделана аппликация из самоклеющейся флуоресцентной бумаги. Получилось все довольно мило, не смотря на некоторые косяки и изнашиваемость краски в местах трения.

Немного подумав, я решил сделать тоже самое с PSP. Почему нет? Корпус ровный, без сложных элементов, объем работы даже меньший чем в случае с наушниками. Однако сразу же встал вопрос. Как и чем красить? Как снимать лак с корпуса и надо ли это вообще? Методом проб и ошибок я сделал элемент, перекрашенный акриловой краской в тот же кисло-зеленый цвет, что и мои наушники =)

Как это было:

Данный моддинг производился в совокупности с вырезанием прозрачного окошка UMD, что и как я делал в самом начале можно посмотреть тут.

Остановился я в прошлом мануале на том, что полностью снял лак с крышки UMD. Сначала я попробовал сделать это обычной нулевой шкуркой, но после 5ти минут работы стало понятно, что этот метод слишком долгов и не совсем дает нужный эффект.

Пришло время тяжелой артиллерии.

<http://i4.imageban.ru/out/2011/03/17/72f38510aa2365adebb89f0caaff225c.jpg>

<http://i2.imageban.ru/out/2011/03/17/55de5aa17317950c6bb1f21068492e85.jpg>

<http://i2.imageban.ru/out/2011/03/17/c72832ae12c3c32b8f42c29c45acf3b7.jpg>

Да, это самая настоящая строительная дрель, с кучей оборотов, и насадкой из наждачки.

Конечно, это не самый лучший вариант для моддинга- для постоянных работ обязательно нужна дремель. Ну да ладно.

Через 10 минут лак был полностью снят. Пластик стал абсолютно матовым. Кстати, пока он хоть немного отражает- следы лака не удалены. Доводочная работа была произведена все той же шкуркой.

Деталь подготовлена, осталось дело за покрасочными работами. Я использовал акриловую краску, поэтому и грунт был взят акриловый. После протирки деталей спиртом и 3х слоев грунта (обошлось к сожалению не без подтеков), деталь приняла такой вид.

<http://i4.imageban.ru/out/2011/03/24/5bd93dcf23e34dcf73ed92c69d3071af.jpg>

<http://i3.imageban.ru/out/2011/03/24/7d8b894430d35f26c05bbbf5753c2a79.jpg>

Подтеки кстати говоря удаляются довольно просто. Если вы обнаружили, что краска потекла, дайте детали подсохнуть минут 10, а потом положите ее досушиваться на ночь на батарею. Грунт не только полностью высохнет, но и поляризуется, что обеспечит безпроблемную дальнейшую перекраску, и легкое снятие подтеков. Сами подтеки шкурите самой мелкой наждачкой которую сможете найти. Лично у меня была "нулевая" на бумажной основе. Она хоть и прекрасно снимала грунт без "канавок", но очень быстро забивалась пылью и требовала постоянной чистки. Для мокрой обработки такая шкурка не годиться.

Теперь необходимо положить несколько слоев краски на уже готовые поверхности. Делать надо это как всегда аккуратно, не злоупотребляя рекомендуемыми 25 сантиметрами, которые должны отделять банку краски от детали. Так же следите за тем, чтобы краска равномерно ложилась на деталь. Иначе в конце вы получите что-то типа шкуры жирафа.

Мне удалось перекрасить деталь практически без косяков. Акриловая краска, в отличие от грунта гораздо меньше подтекает, поэтому с этим проблем не возникло. Тем не менее, на деталь попала пылинка и фактически испортила идеальную работу =(

Ниже- конечный результат. Под ультрафиолетом крышка будет просто гореть, фото сделаю попозже. Так же на фото вы можете увидеть косяки с стеклом- в процессе наклейки вылезли пару повреждений стекла, и исправить это уже не удалось. Ну, стекло можно в крайнем случае переклеить.

<http://i2.imageban.ru/out/2011/03/24/50021ddb925fb261eea2df5b783509ba.jpg>
<http://i3.imageban.ru/out/2011/03/24/7f75c25309db052ab076abb7c88727a6.jpg>
<http://i2.imageban.ru/out/2011/03/24/c979b60b82efb9b110918b0c0d52b5cb.jpg>
<http://i2.imageban.ru/out/2011/03/24/d36edeaae0a7b8c4a8623d4f3921feed.jpg>

Поверхность стала матовой, приятной на ощупь. Недостаток данной краски- при постоянном трении и использовании краска начнет стираться и начнет проявляться белый грунт. Защита от этого- слой лака поверх всего. Но лично я делать этого не стал. Работа чисто выставочная, плюс лак может полностью убить флюор свечение краски.

з.ы. из-за использования брутальной дрели с огромным количеством оборотов, в некоторых местах я таки сделал ямки в пластике. Большинство из них скрылись грунтом и краской, однако небольшое ощущение "горбатости" все же осталось. Ну чтож, у нас не завод Sony и не профессиональная студия, с этим можно и смириться. Ну а в следующий раз- только дремель =)

з.з.ы. совершенно не обязательно использовать акриловую краску для работы. Если вам нравятся спокойные цвета, которых нет в ассортименте акриловых красок, вы можете взять обыкновенный алкидный грунт и такую же краску. Главное позаботьтесь о соответствии грунта и краски. И не покупайте краску в автомагазинах за 70р.

=====

[FAQ] Моддинг PSP- перекраска элементов корпуса PSP

Послан Ikari - 24.03.2011 11:46

Супермоддинг) Дрель- главное оружие на равне с пилочкой для ногтей)

=====

[FAQ] Моддинг PSP- перекраска элементов корпуса PSP

Послан magicdevice - 29.11.2011 15:01

класс

=====

[FAQ] Моддинг PSP- перекраска элементов корпуса PSP

Послан Joiner - 29.11.2011 15:38

А где фото в сборе?

=====

[FAQ] Моддинг PSP- перекраска элементов корпуса PSP

Послан SunTechnik - 29.11.2011 20:51

фото в сборе к сожалению нет и не будет.я использовал остатки краски, и за не имением желания делать полный корпус я не стал заморачиваться

=====