<p><a title="Лайтпак (модель Т)" href="assets/images/Lightpack-T/corkwood-900.jpg"><img style="margin-right: 5px; border: 1px solid grey;" title="Лайтпак (модель Т)" src="assets/images/Lightpack-T/wood-170.jpg" alt="" /></a><a title="Комплект поставки" href="assets/images/Lightpack-T/900-complete.jpg"><img style="margin-left: 5px; margin-right: 5px; border: 1px solid grey;" title="Комплект поставки" src="assets/images/Lightpack-T/90-complete.jpg" alt="" /></a>&nbsp;<a title="Устройство установленное на телевизор" href="assets/images/Lightpack-T/backlight-900.jpg"><img style="margin-left: 5px; margin-right: 5px; border: 1px solid grey;" title="Устройство установленное на телевизор" src="assets/images/Lightpack-T/backlight-90.jpg" alt="" /></a><a title="Светодиодные модули установленные на телевизор" href="assets/images/Lightpack-T/on-900.jpg"><img style="margin-left: 5px; margin-right: 5px; border: 1px solid grey;" title="Светодиодные модули на телевизоре" src="assets/images/Lightpack-T/on-90.jpg" alt="" width="135" height="90" /></a><span style="position: relative; bottom: 42px;"><a href="http://picasaweb.google.com/atarity/GevkHC">ещё фото</a></span></p>

<!--

<p><strong>Внимание! Это <a href="preorder-policy.html" \_mce\_href="preorder-policy.html">предзаказ</a> устройства. С того момента, как вы его оплатите и до того момента, как мы передадим его сотрудникам Почты пройдёт от 1 до 6 недель (первые экземпляры начнут отгружаться в понедельник, 14го мая). Устройств много, поэтому срок отгрузки в этот раз длиннее. Мы прекрасно помним о каждом своём обязательстве и основной нашей целью остаётся соблюдение сроков по ним. Возникающие вопросы вы можете адресовать на ящик store@pixelkit.ru<br /></strong></p>

-->

<!--

<p><span style="color: #ab1f24;" \_mce\_style="color: #ab1f24;"><strong>Квота устройств, которая была доступна для этого предзаказа, подошла к концу. Новая партия устройств появится 5го мая. Если ваш заказ не был подтверждён не расстраивайтесь&nbsp;&mdash;&nbsp;успеете в следующий раз. Если же был подтверждён, то вы всё ещё можете его оплатить и получить устройство. Анонсы появятся <a href="pixelkit.ru" \_mce\_href="pixelkit.ru">у нас в блоге</a>. Всем, кто ждёт появления Лайтпака в продаже, стоит оставить свой e-mail в поле справа. Так вы узнаете обо всём в числе первых.</strong></span></p>

-->

<p><span style="color: #ab1f24;">У обновленного Лайтпака полноценный, закрытый корпус, удобные легкоразъёмные коннекторы, светодиодные модули в пылезащитном исполнении. Как и прежде вы получаете 10&nbsp;светодиодных модулей, каждый из которых содержит по 3 RGB-светодиода.&nbsp;Длина проводов 70 см позволяет устанавливать устройство на телевизоры с диагоналями до 50ти дюймов. Внешний, компактный, импульсный сетевой адаптер обеспечивает стабильное питание.&nbsp;Стоимость обновленного устройства будет колебаться в районе <strong>2200 рублей</strong>. Теперь не существует различий в комплектации, Лайтпак будет эффективен как на мониторе, так и на телевизоре. Устройство будет доступно для заказа <strong>в нашем магазине начале июля 2013 года</strong>.&nbsp;</span></p>

<table border="0" width="100%">

<tbody>

<tr>

<td style="text-align: center;" align="center">

<iframe frameborder="0" height="380" src="http://www.kickstarter.com/projects/woodenshark/lightpack-ambient-backlight-for-your-displays/widget/card.html" width="220"></iframe>

</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>Лайтпак &mdash; это <a href="http://code.google.com/p/lightpack/">open-source&nbsp;устройство</a>&nbsp;для подсветки монитора и усиления эффекта присутсвия при просмотре телевизора. В зависимости от выбранных настроек вы можете либо усилить эффект для фильмов и игр, либо поберечь свои глаза в том случае, если вам часто приходится работать за компьютером в темноте. Так или иначе, Лайтпак менее чем за 15 минут крепится на заднюю стенку вашего монитора, телевизора или ноутбука и подсвечивает находящуюся за ним поверхность актуальными цветами.&nbsp;</p>

<p><a href="http://code.google.com/p/lightpack/wiki/SettingsDescription">Софт</a>&nbsp;анализирует картинку на вашем мониторе и через USB передаёт данные о ней на плату, которая, в свою очередь, при помощи RGB-светодиодов подсвечивает стену соотвествующими светом. Больше всего эффект напоминает иллюминацию телевизоров серии Ambilight компании Philips. Весь принцип работы подробнейшим образом <a href="http://code.google.com/p/lightpack/wiki/WorkingBasis">описан в wiki</a> проекта.</p>

<p>

<iframe width="560" height="315" src="http://www.youtube.com/embed/rcvjVy9zu\_0" frameborder="0" allowfullscreen></iframe>

<span style="position: relative; bottom: 140px;">&nbsp;&nbsp;<a href="http://www.youtube.com/playlist?list=PLFB8EF1FECE235B4C">ещё видео</a></span>

</p>

<p>На видео монитор Acer P244W (24 дюйма). Мы стараемся демонстрировать устройство в реальных условиях (без сферических белоснежных стен в вакууме) и на режимах, которые вы, скорее всего, никогда не будете использовать. Нам важно показать пограничные возможности Лайтпака, но имейте ввиду, что действительно спокойная подсветка для фильма, или лампа для работы в полумраке могут быть тонко отстроены за счёт простой подгонки областей захвата, их пересечения, использования режима рассчёта среднего цвета, настроек порога освещённости и пр. &nbsp;</p>

<p><em>Покупая это устройство <strong>вы подтверждаете</strong>, что понимаете <a href="http://code.google.com/p/lightpack/wiki/WorkingBasis">принципы</a> его работы&nbsp;и знакомы со всеми временными <a href="http://code.google.com/p/lightpack/wiki/WorkingBasis#Ограничения\_и\_будущие\_доработки">ограничениями</a> софта. Мы вернём вам деньги, если вдруг устройство не будет функционировать по нашей(!) вине, но вряд ли будем рассматривать жалобу о том, как вы пытались подключить Лайтпак к Xbox 360 и у вас ничего не вышло.</em></p>

<p><strong>Возможности устройства и софта:</strong></p>

<ul>

<li>Модульная структура для установки на мониторы с диагоналями до 50 дюймов</li>

<li>Работа с разным количеством светодиодов (от 1 до 10)</li>

<li>Захват цветов из видео</li>

<li>Захват из игр <span style="font-size: 80%;"><a href="http://code.google.com/p/lightpack/wiki/WorkingBasis#Ограничения\_и\_будущие\_доработки">подробнее</a></span></li>

<li>Режим расчёта единого "среднего" цвета для всех областей захвата</li>

<li>Быстрое и простое обновление прошивки через USB <span style="font-size: 80%;"><a href="http://pixelkit.ru/post/3311131734/usb">подробнее</a></span></li>

<li>Удобные профили настроек</li>

<li>API для разработки внешних плагинов и скриптов <span style="font-size: 80%;"><a href="http://pixelkit.ru/post/8378535447/api">подробнее</a></span></li>

<li>Плагин интеграции с медиацентром XBMC&nbsp;<span style="font-size: 80%;"><a href="http://pixelkit.ru/post/8909390231/xbmc">подробнее</a></span></li>

<li>Режим работы с интегрированной подсветкой&nbsp;LightFX от Alienware (бета)&nbsp;<span style="font-size: 80%;"><a href="http://pixelkit.ru/post/4696022198/alienware">подробнее</a></span></li>

<li>Режим постоянной фоновой лампы-подсветки&nbsp;</li>

<li>Кроссплатформенный код приложения (Windows, Linux, OS X)</li>

</ul>

<ul>

</ul>

<ul>

</ul>

<p><strong>Содержимое коробки:</strong></p>

<ul>

<li>Лайтпак &nbsp;(ШхГхВ: 90х90х23 мм)&nbsp;</li>

<li><span style="line-height: 1.5;">10 светодиодных модулей (каждый длиной 70 см)</span></li>

<li><span><span>Блок питания от сети 110-240В (длина шнура 1.8 м)</span><br /></span></li>

<li>USB-кабель Am/Bm micro 1.8 м</li>

<li>Две пары стоек и стяжек на тот случай, если они пригодятся вам при монтаже</li>

<li>Короткая иллюстрированная инструкция с рекомендациями по установке</li>

<li>Двусторонний силиконовый скотч для монтажа уже находится на корпусе и светодиодных модулях.&nbsp;</li>

</ul>

<p><strong>Дополнительно:</strong></p>

<ul>

<li><a href="http://pixelkit.ru/post/8658337822">Инструкция по установке</a></li>

<li><a href="http://code.google.com/p/lightpack/w/list">Wiki проекта с ответами на все ваши вопросы</a></li>

<li><a href="http://code.google.com/p/lightpack/downloads/list">Программа захвата</a></li>

</ul>

<ul>

</ul>