# ===================================== 1 ======================================

# Title:

Замена ламп ближнего света

# Description:

**1)**снимаем фишку с самой лампочки и сам пыльник

**2)**смотрим на саму лампочку и видим усик, который нужно тянуть на себя до характерного хруста (самый верхний)

**3)** вытаскиваем лампу, вставляем новую и собираем в обратном порядке!

# Demo link:

# Source link:

https://www.drive2.ru/l/5066514

# Tags: (направления)

Ремонт машин

Ремонт в квартире

Ремонт сервера

**Vote total:** 38

**Vote ratio:** 5

# ===================================== 2 ======================================

# Title:

Как устранить подвисания при RDP подключении к Windows Server 2022

# Description:

виной всему была службы **TabletInputService (Touch Keyboard and Handwriting Panel Service)** и установленная MS Teams на RDS хостах.

# Demo link:

# Source link:

https://pyatilistnik.org/windows-server-2022-freezing-very-laggy-taskbar/#more-46602

# Tags:

Ремонт сервера

**Vote total:** 121

**Vote ratio:** 4

# ===================================== 3 ======================================

# Title:

Как отключить автоматический Chkdsk в отказоустойчивом кластере Windows

# Description:

# Для чего может потребоваться автоматическое отключение проверки диска Chkdsk

# Не так давно у меня на отказоустойчивом файловом кластере Windows один из кластерных дисков находился в состоянии «Online Pending». Все было бы ничего, но он весил 30 ТБ, на котором лежало куча данных пользователей и сам раздел в системе был недоступен, так как при его открытии вам сообщали, что нет прав. Данный диск по мнению файлового кластеры был поврежден. Это привело к тому, что том был помечен для chkdsk через грязный бит тома.

# Demo link:

# Source link:

https://pyatilistnik.org/disable-automatic-chkdsk-on-windows-failover-cluster/

# Tags:

Ремонт сервера

**Vote total:** 2

**Vote ratio:** 1

# ===================================== 4 ======================================

# Title:

Как восстановить CSV диск и убрать ошибку "Cluster Shared Disk is not longer accessible from this cluster node"

# Description:

Когда я запустил оснастку "Failover Cluster Manager", то диск под номером 12 имел статус "Online Pending" в логах был рад ошибок:

С самим Cluster Shared Disk диском ничего нельзя было сделать:

❌Диск не переводился в Online

❌Диск нельзя было перевести в режим обслуживания (Turn On Maintenance Mode)

❌Диск нельзя перевезти на другой узел кластера

Так же по мимо статуса "Online Pending" в информационном поле сообщалось, что идет процесс проверки диска на ошибки "Chkdsk running on volume"

# Demo link:

# Source link:

https://pyatilistnik.org/klasternyy-disk-v-sostoyanii-online-pending/

# Tags:

Ремонт сервера

**Vote total:** 163

**Vote ratio:** 5

# ===================================== 5 ======================================

# Title:

Как сверлить кафельную плитку на стене?

# Description:

Но практически для всех видов кафеля характерна одна особенность – скользкая поверхность, с которой сверло будет постоянно соскальзывать. Решить проблему просто – достаточно оклеить рабочую зону сверла малярным скотчем и приступать к работе.

-Еще один нюанс – оценка плотности крепления кафеля. Постучите без усилий по облицовочной поверхности. Глухой звук будет свидетельствовать об отсутствии пустот в покрытии – сверлить его можно. Если звук звенящий – в плитке есть полости, которые при сверлении могут привести к надломам и сколам.

-Что требуется для обработки?

Лучшим вариантом для работы с керамоплиткой станет сетевой или аккумуляторный шуруповерт. Его высокая скорость вращения (800-1000 об./мин.) позволяет без труда справиться с обработкой кафеля. Альтернатива шуруповерту – электрическая дрель, или ее ручная модификация, если предстоит просверлить небольшое отверстие.

-Какое выбрать сверло?

Для установки дюбелей однозначно не подходят сверла по кирпичу и бетону – они способны разрушить и повредить кафельную облицовку. В результате придется выполнять заново кладку проблемного участка. Облицовщики рекомендуют приобрести для таких целей специальные сверла с копьевидным наконечником.

-Порядок работы

Алгоритм действий:

Обезопасить кафель от скольжения при помощи малярной ленты или лейкопластыря.

Маркером или фломастером наметить центр отверстия в виде крестика.

Подготовить сверло выбранного типа и диаметра, вставить в дрель или шуруповерт.

Просверлить плитку на малых оборотах, прибавляя скорости уже в процессе.

Когда сверло коснется стены, отключить дрель и сменить сверло на обычное (для бетона или кирпича) того же диаметра.

Досверлить отверстие до намеченной глубины, ориентируясь на длину дюбеля.

Очистить выемку от пыли и вставить дюбель

# Demo link:

# Source link:

https://plitkahelp.com/rezka/kak-sverlit-kafelnuyu-plitku-na-stene

# Tags:

Ремонт в квартире

**Vote total:** 1

**Vote ratio:** 1

# ===================================== 6 ======================================

# Title:

# Как установить выключатель света: пошаговые инструкции для подключения типовых выключателей

# Description:

Общая схема монтажа выключающего устройства

Несоблюдение основных правил установки, даже такого простого прибора как выключатель, может привести к весьма неприятным последствиям. Среди которых перегрев и искрение с возможным последующим замыканием, а также напряжение, которое сохраняется в проводке.

Это чревато ударом электрического тока даже, если просто понадобится заменить лампу при выключенном освещении.

Поэтому, прежде чем подсоединять выключатель, стоит хорошенько запомнить основные элементы подключения:

Нулевая жила. Или, на жаргоне электриков, ноль. Выводится на осветительный прибор.

Фаза, отводящаяся к выключателю. Чтобы лампа гасла и загоралась, цепь должна замыкаться в пределах фазной жилы. Важно запомнить, что при противоположном выведении выключающего устройства на ноль оно будет работать, но сохранится напряжение. Поэтому для замены лампы, например, придется отключать помещение от электропитания.

Фаза, отводящаяся к лампе. При нажатии на клавишу цепь будет замыкаться или размыкаться в точке разрыва фазного канала. Так называется участок, где заканчивается фазный провод, ведущий к выключателю, и начинается отрезок, протянутый к лампочке. Таким образом, к выключателю подводится только один провод, а к лампе – два.

Следует запомнить, что любые соединения токопроводящих участков нужно проводить в распределительной коробке. Выполнять их в стене или в пластиковых каналах крайне нежелательно, поскольку непременно возникнут осложнения с выявлением и последующим ремонтом поврежденных фрагментов.

Если поблизости от места монтажа выключателя нет распределительной коробки, можно протянуть ноль и фазу от вводного щитка.

# Demo link:

# Source link:

https://sovet-ingenera.com/elektrika/rozetk-vykl/kak-ustanovit-vyklyuchatel-sveta.html

# Tags:

Ремонт в квартире

**Vote total:** 29

**Vote ratio:** 3

# ===================================== 7 ======================================

# Title:

Как повесить рольшторы

# Description:

# Перед началом установки рулонных штор необходимо:

# -проверить комплект, убедиться в наличии и исправности всех деталей;

# -собрать механизм;

# -до конца размотать полотно, проверить на наличие дырок и других дефектов.

# С помощью саморезов

# Саморезы — самые надежные крепления для рольштор. Единственный недостаток использования этого вида крепежа — необходимость сверления отверстий.

# Монтаж шторы открытого типа на саморезах выполняют в следующем порядке:

# Приложить роллеты к месту крепления.

# Убедиться в соответствии размеров рольшторы и в том, что она не перекроет оконную ручку.

# Отметить места для отверстий.

# Ватерпасом проверить правильность положения отметок.

# Дрелью выполнить сверление.

# Вставить дюбели.

# Закрепить кронштейны саморезами.

# Надеть боковые заглушки.

# Вставить вал.

# Монтаж вала рольштор закрытого типа завершают установкой короба.

# Demo link:

# Source link:

<https://www.freelancer.com/u/creativemz2004?from=portfolios>

# Tags:

Ремонт в квартире

**Vote total:** 37

**Vote ratio:** 5

# ===================================== 8 ======================================

# Title:

Схема блока предохранителей Фольксваген Поло седан

# Description:

Схема блока предохранителей Фольксваген Поло седан

# Demo link:

# Source link:

https://zapchasti.expert/volkswagen/polo/prikurivatel-v-volkswagen-polo.html

# Tags:

Ремонт машин

**Vote total:** 58

**Vote ratio:** 4

# ===================================== 9 ======================================

# Title:

Замена ламп в задних фонарях Фольксваген Поло седан

# Description:

# Какие лампы устанавливать

# Наименование Обозначение по ЕЭК

# Мощность, Вт

# Указатель поворота PY21W 21

# Стоп-сигнал P21W 21

# Габаритный свет W5W 5

# Противотуманный свет P21W 21

# Лампа заднего хода P21W 21

# Самостоятельная замена ламп в задних фонарях на Поло седан

# Соблюдая правильную последовательность действий, вы сможете без особого труда обновить лампы на своём автомобиле:

# 1-Открывается багажник и оттягивается к себе вырез обивки багажного отделения.

# 2-Используя шлицевую отвертку, держатель штекера с проводкой оттягивается наружу, он вытаскивается из места своей установки.

# 3-Отворачивается влево болт из пластмассы, которым блок фонаря закреплен к своему месту в кузове.

# 4-Выворачивается и снимается подпружиненный болт.

# 5-Производится демонтаж со своего места кормового фонаря.

# 6-Отжимаются защелки (5 шт.) держателя ламп.

# 7-Снимается пластиковое основание.

# Устройство и расположение ламп

# Конструкция этого узла, сделанного из прочной пластмассы, относительно проста.

# Снять их с авто совсем не трудно: достаточно отсоединить штекер с проводкой и вывернуть подпружиненный винт из пластика.

# 1-Лампа указателей поворота.

# -Утопите лампочку в патрон и проверните по часовой стрелке. После чего потяните на себя и извлеките из патрона.

# 2-Габаритные огни.

# -Потянув лампочку на себя вытяните её из патрона.

# 3-Стоп-сигнал.

# -Меняется аналогично первому пункту.

# 4 -Лампа света заднего хода (права фара) и противотуманного света (левая фара).

# -Меняется аналогично первому пункту.

# Demo link:

# Source link:

https://polovod.com/service/24-zamena-lamp-v-zadnem-fonare.html

# Tags:

Ремонт машин

**Vote total:** 0

**Vote ratio:** 0

# =============================================================================

# ===================================== 10 =====================================

# Title:

## **Как удалить сеть wifi в Windows 10, 8,1 и 7**

# Description:

# Для чего это может быть нужно, по ряду причин, во первых куча мусорных подключений, которые вам больше не нужны, во вторых из за соображения безопасности.

# Demo link:

# https://pyatilistnik.org/kak-udalit-set-wifi-v-windows-10-8-1-i-7/

# Source link:

https://pyatilistnik.org/kak-udalit-set-wifi-v-windows-10-8-1-i-7/

# Tags:

Ремонт компьютера

# ===================================== 11 =====================================

# Title:

# HP ProLiant ML350p Gen8

# Description:

**HP ProLiant ML350p Gen8 Series**– поколение популярной линейки серверов ProLiant ML, которые имеют превосходные показатели в своем классе. Основные преимущества – это производительность, доступность и несомненно масштабируемость для крупных ЦОДов и просто развивающихся компаний.  
  
Управление и технологии вместе с HP ProActive Insight обеспечивают инновационный подход для решения самых разных задач. Новые процессоры Intel® Xeon® делают сервер несомненным лидером в своем классе, придавая системе гибкость и производительность  
  
**Доступность и расширяемость**

* Сверхрасширяемая двухпроцессорная система обеспечивает достаточно места для расширения по мере увеличения ваших потребностей. Максимальный объем устанавливаемой памяти - 384 ГБ DDR3 Registered или 128 ГБ памяти DDR3 Unbuffered
* Внутренняя дисковая система хранения представляет из себя 24 отсека для дисков SFF или 18 для LFF

**Улучшенная эффективность в работе**

* Новые процессоры семейства Intel® Xeon® E5-2600 обеспечивают системе высокую производительность, при этом понижая энергопотребление.
* Интегрированный четырехпортовый адаптер Ethernet NIC обеспечивает увеличение пропускной способности сети, при этом способствует повышению эффективности резервирования.
* Новый встроенный контроллер жестких дисков Smart Array придает максимальную защиту вашим данным и обеспечивает оперативный доступ к данным.

**ML350p Gen8 Server Management**

* Система контроля и управления Insight Control позволяет сократить расходы, выполняя управление с одной консоли
* Продукт Insight Online предоставит для вашего персонала полностью безопасно и удаленно вести управление инфраструктурой за пределами брандмауэра

# Demo link:

# https://www.proliant.ru/files/6966/3557/HP\_ProLiant\_ML350p\_Generation\_8\_\_Gen8\_.pdf

# Source link:

https://www.proliant.ru/catalog/servers/ml/proliant\_ml\_snjatye\_s\_proizvodstva/HP\_ProLiant\_ML350p\_Gen8.html

# Tags:

Ремонт сервера

Ремонт комьютера

# ===================================== 12 =====================================

# Title:

# 15.6" Ноутбук MSI Alpha 15 B5EEK-237XRU

# Description:

# Ноутбук MSI Alpha 15 B5EEK-237XRU разработан для достижения мощного вычислительного потенциала в играх и требовательных программах. Аппаратная конфигурация представлена процессором AMD Ryzen 5, 16 ГБ оперативной памяти, графическим адаптером Radeon RX 6600M и накопителем SSD 512 ГБ. Стабильный режим при любых нагрузках обеспечивается системой охлаждения Cooler Boost с 2 вентиляторами и 6 тепловыми трубками. MSI Alpha 15 оборудован экраном 15.6 дюйма IPS FullHD с частотой 144 Гц. Эффектная подсветка клавиатуры с палитрой RGB легко настраивается с помощью фирменной утилиты Mystic Light. Аудиосистема с поддержкой форматов Hi-Res Audio помогает погрузиться в реалистичный звук. С боковых сторон расположено множество портов и разъемов. Также в ноутбуке реализованы интерфейсы Wi-Fi и Bluetooth. Литий-полимерный аккумулятор гарантирует продолжительное время автономности – около 5.5 часов.

# Demo link:

# https://drv.dns-shop.ru/oth/N/noutbuk-msi-alpha-15-b5eek-237xru\_instrukcia\_044438\_15012023.pdf

# Source link:

https://www.dns-shop.ru/product/4b8242901c3fed20/156-noutbuk-msi-alpha-15-b5eek-237xru-cernyj/?utm\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F

# Tags:

Ремонт сервера

Ремонт комьютера