

 Заблокировать

 Сообщения защищены сквозным шифрованием. Третий лица, включая WhatsApp, не могут прочитать или прослушать их. Нажмите, чтобы узнать подробнее

Добрый день 19:21

Продаёте ли вы отдельно контроллер без датчиков и если да , то в какую цену 19:21

Добрый день. Ультразвуковые датчики копеечные, без них 6800 19:25 ✓

У меня радарные стоят 19:26

У меня как бы работало все 19:26

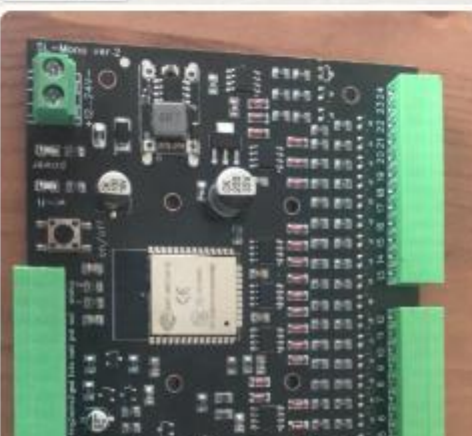
Но контролёр сегодня вышел из строя 19:26

И я решил ваш попробовать 19:26

нужно фото тогда что за датчики и как подключаются 19:26 ✓

Доставку через сдек отправляете? 19:26

Ща 19:27





19:27

Это контролёр 19:27

Датчик 3 провода , щас скажу как называется 19:27

я уже понял. Это Игоря контроллер, из Перми по-моему 19:29 ✓

Hlk Id2410 19:29

Да 19:29

Хз я его уже замучил 19:29

Но почему то мне прям не везёт 19:30

Первый раз на старом не работал транзистор 19:30

Поменяли 19:30

Потом на новом такая же тема 19:30

Поменяли 19:30

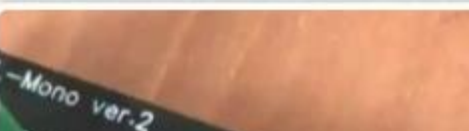
Потом монтажник замкнул проводов под ленту и на 4 ступеньке спалил транзистор :)  
перепаяли с 24 ступеньки 19:31

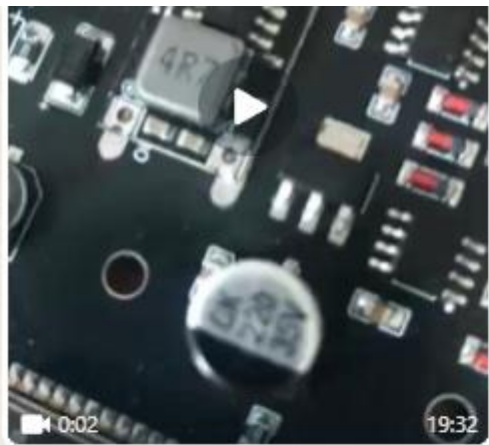
Все работало 3 недели сегодня просто перестало 19:31

Блок уходит в защиту 19:31

Потом смотрю там толи предохранитель Толи ещё что-то вышло из строя 19:32

Я уже думаю блин ну не везёт так не везёт 19:32





0:09 19:33

Короче вот:) 19:33

Этот щас в ремонт отправлять и потом опять я честно уже переживаю что опять че нить будет

+7 928 971-72-90 ~Олег

0:02 Видео



конденсатор дымится или мне показалось? 19:33 ✓

Да 19:34

ВЧЕРА

Дымится 19:34

Я сразу отключил 19:34

а лента 24в? 19:34 ✓

Я ему написал он говорит. Померяй напрягу без едем 19:34

Да 24 19:34

Мдя... 19:34 ✓

Ну как он мне сказал это переоразователь на 5в 19:34

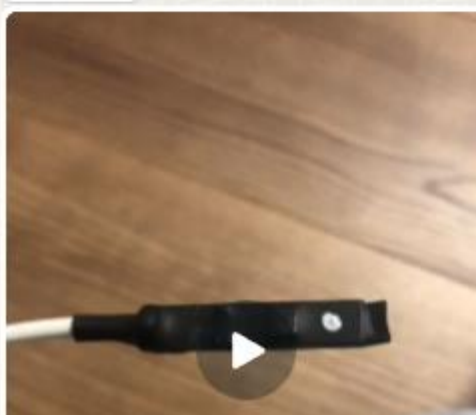
Хз корче че делать , я не думаю что с лентой чёт случилось конечно и с датчиками 19:35

Но переживаю уже 19:35

+7 928 971-72-90 ~Олег  
Hlk Id2410

Сложный вопрос: 2410 или 2410B? 19:35 ✓

Ща 19:36





0:07

19:37

все проще, если он с блютулом, значит 2410В 19:37 ✓

Да с ним 19:38

Я настраивал его через приложение 19:38

УГУ 19:38 ✓

Reference value ?

Range of detection	Motion sensitivity	Static sensitivity	Operation
0M	90	100	Set
Reference v...	13.0(13.0)	0.0(0.0)	
0.0~0.2M	50	100	Set
Reference v...	0.0(0.0)	0.0(0.0)	
0.2~0.4M	50	100	Set
Reference v...	100.0(22.0)	0.0(0.0)	
0.4~0.6M	100	100	Set
Reference v...	--	--	

Please directly modify the above form and click the right button to make it effective!

One click setting

Average Maximum Intelligent

19:38

Самое обидное что все смонтировано уже 19:38

Кроме последней ступеньки 19:39

Тогда подойдут в такие же датники использую

А я теперь уже на измене;) буду думать живы ли датчики 19:39

Ситуация в общем в следующем: этот Игорь спёр у меня на авито под чистую описание контроллера, я ему об этом написал, он исправил. Но практика тырить сужие идеи, настройки и прочее - это у него в крови :) Даже гордится этим, что всё подсмотрел у других. Я с ним списывался по поводу мощности его транзисторов, это в принципе не должно работать от 24в. Равно как и китайский модуль преобразователя 5в. Просто конденсаторы не рассчитаны на это напряжение на входе, вот и дымится.

19:44 ✓

←  Игорь  
Умная подсветка ... · 4 300 ₽

Просто вы пишете дичь, которую даже не пробовали в реальных условиях. Не хотите слушать - ок. Не буду приставать.

✓ 18:16

вот видите опять вы супер остальные дичь. дичь так дичь. можете статью на своем сайте накатать и сказать что ваш контроллер супер, а у остальных дичь. всего доброго

18:17

14.10.2023 так до сих пор не верит что делает \*уйню... 19:44 ✓

Ну я вашу схему тоже видел 19:45

Там элементы по мощнее да и сама плата по больше 19:45

Ну я бы и его юзал , но блин теперь прям боюсь 19:45

Благо блок хороший стоит сразу ушёл в защиту 19:46

Ну короче 19:46

Меня ещё свист. Напрягал когда лента загорается 19:46

Значит себе в копилку опыта запишу 19:46

Если преобразователь 5в который не спалил датчики, то подойдут и будут работать. 19:46 ✓

Но без Игоря я бы точно не узнал про ваш проект 19:47

Так , надо проверить значит:) 19:47

У меня один датчик есть он ещё не смонтирован 19:47

можно на них просто 5в подать... правда нужно их где-то взять :) 19:48 ✓

Мож его на блок питания 5 в посадить и чекнуть? 19:48

Ну отдельным боком на работе есть 19:48

Ну я думаю норм должно быть 19:48

как вариант. только + и - подключить и уже программой должен видеться 19:48 ✓

Да да 19:48

Те его Контролер на 12 вольт 19:49

Получается те отзывы что написаны просто у них 12 лента 19:49

Тк отзывы хорошие 19:50

Мне видать не повезло:) 19:50

Так 19:50

Давайте рассказывайте 19:50

Как оплатить:) 19:50

Тут нюанс в том, что если лента 10Вт/м например, то при 12в это 0,83А ток, а при 24в 0,41А и то транзисторы не выдергивают. Я не знаю как он даже от 12в это продаёт

У меня соб 19:51

В пике вроде 4 ампера 19:52

Ну она обычно от 8Вт/м начинается только 19:52 ✓

На 21 метр 19:52

320шт/м это 10Вт/м 19:52 ✓

Ща скажу 19:53

Ну если верить китайцам 19:54

8 там 19:54

Но я спецом брал 24 чтобы меньше блок питания ставить 19:54

БП регулируемый? 19:55 ✓

Ну там есть резистор подстрочный 19:55

Ща 19:55



тогда было бы неплохо и правда напряжение с БП измерить. может он 28в выдает. Так и ленте может поплохеть 19:56 ✓

Не 19:56

Там 24 19:56

Я мерил 19:56

БП от всей души, лучше не придумали пока 19:56 ✓

Да я себе таки все купил в кажду комнату 19:57

Ну с вашим норм должно быть:) 19:57

Я смотрю у вас там кондеры емкости по боля 19:57

И ещё более плавный розжиг чтоли 19:58

Хотя Игорь сказал у него тоже чёт там аппаратный , там что свистело когда лента загоралась

19:58

Таким высокочастотным писком 19:58

Модуль этот 5в который и свистел скорее всего 19:59 ✓

Хз дроссели не дроссели но противно 19:59

Ну досвистелся 19:59

БП бывает свистят без нагрузки, но не MeanWell 19:59 ✓

Не точно не блок я тоже слушал 20:00

Блин и этот теперь не продам никому 20:00

Тк совесть не позволит 20:00

Но зато датчики скрытые:)) 20:01

От вас до Ставропольского края интересно сколько будет идти?

это да. Игорю понадобилось 4 месяца чтобы и эту идею свистнуть :)) 20:02 ✓

Сдэк после ИТ-кризиса сроки чуть побольше рисует, надо смотреть конкретный пункт. 20:02 ✓

Вы

это да. Игорю понадобилось 4 месяца чтобы и эту идею свистнуть :))

Ну если честно метод обратной инженерии не каждому даётся:)

20:02

Он вероятно не глупый парень , пртсто делает максимально дёшево

20:03

Вы

Сдэк после ИТ-кризиса сроки чуть побольше рисует, надо смотреть конкретный пункт.

Ща

20:03

Ставропольский край , г Лермонтов пр-т Лермонтова, 27, пом. 4 это адрес сдека

20:04

Не глупый, но занимается глупостью. Вместо того чтобы делать запас по параметрам \*2 а то и \*5 - ставит все максимально убогое и потом ограбляет... 20:04 ✓

Ну , да сделай норм и все , хотя у китайцев ещё дешевле есть контролёры

20:05

Верните ему его поделку и деньги назад. Он же ИП, прижать можно 20:05 ✓

Ну хз даже. Он возьмёт на ремонт я даже не сомневаюсь

20:06

Но я скорее всего не буду юзать тк сыкотно

20:06

4 раза ремонтировать? :) 20:06 ✓

Ну это будет 4

20:07

Но 3 контроллер

20:07

:))))

20:07

Это не один 4 раза ломался 20:07

Мдя... 20:07 ✓

Плюс первую версию я у него купил давно она просто лежала 20:07

И там больше года прошло 20:08

ну главное чтоб датчики были живые 20:08 ✓

Ну да 20:08

Короче как я понял 20:08

Эта понижай-ка даёт питание на датчики 20:09

По идее блок сразу ушел в кз 20:09

Но это не точно:) 20:10

Блин ну есть на работе инженерный блок 20:10

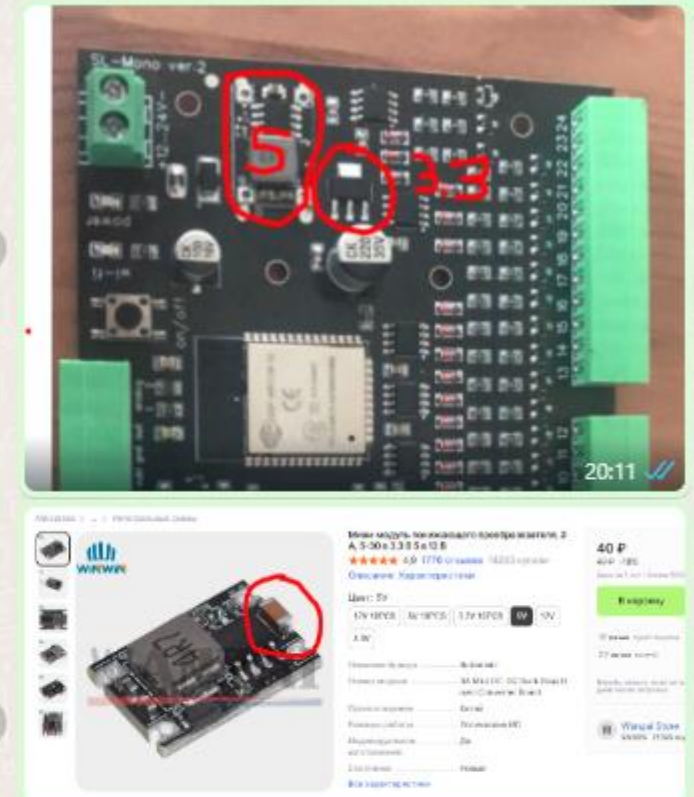
да. И на "мозги" стоит еще мелка З контактная микросхема... она 0.5А а мозги с вайфаем в пике кушают 0.6А...  
20:10 ✓

Можно им чекнуть 20:10

Но у меня датчик только один не смонтирован 20:10

Ну корче:) буду надеяться на лучшее 20:11

ВЧЕРА



у китайцев кстати конденсатор человеческий стоит... я хз где он модули берет, куда уж дешевле-то...

тот что у вас, он вольт на 6 рассчитан а не на 24, вот и дымится

Ну эт песьец ваше 20:15

Так ещё 3 недели отработало

Блин капец мы ещё не живем в доме 20:15



Вот... сдэк после аварии сроки странные  
рисует... или быстро или дешево 😐

20:16 ✓

Давайте не сдеком:) 20:16

У нас есть деловые ещё 20:16

И желдор 20:16

боксбери? 20:16 ✓

От 20:16

Есть 20:16

Прям не далеко 20:16

другое дело... 7 дней, 210р 20:18 ✓

Так 20:18

А до Ессентуков? 20:18

Так все понял 20:19

Я понял где пункт 20:19

4 дня... 245р 20:19 ✓

На Волкова 20:19

О 20:19

Давайте. В Ессентуки 20:19

Там на Гоголя 20:19

Через дорогу от моей работы 20:19

до Чехова еще быстрее доедет :)) 20:19 ✓

:)))))) 20:19

Ща скажу точный адрес 20:19

Ессентуки Гоголя 42 20:22

я в него и ткнул на сайте :) 20:22 ✓

Ну отлично 20:23

Куда переводить 20:23

сбер и тиньков к этому же номеру привязаны. на любую. 6800+245 20:23 ✓

Вы

✉ у китайцев кстати конденсатор человеческий стоит... я хз где он модули берет, куда уж дешевле-то...



20:23

Дайте ссылку:) перепаяю сам

Ну на сбер 20:24

Ща 20:24

<https://aliexpress.ru/item/1005003880321464.html> тут по-хорошему нижний подогрев нужен, именно так он и запаивает плату на плату 20:24 ✓

demid.net

<https://demid.net/%d1%80%d0%b5%d0%bc%d0%be%d0%bd%d1%82-%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%82%d1%80%d0%be%d0%bb%d0%bb%d0%b5%d1%80%d0%b0-demid.net>

ко мне возят иногда чужие поделки на ремонт

%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%82%d1%80%d0%be%d0%bb%d0%bb%d0%b5%d1%80%d0%b0-%d0%bf%d0%be%d0%b4%d1%81%d0%b2%d0%b5%d1%82%d0%ba%d0%b8-%d0%bb%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%bd%d0%b8/

20:25 ✓

но конкретно этот экземпляр не интересен, я и так всё вижу :)

20:26 ✓

Да капец

20:26

У меня ещё и в ящике теперь песьец

20:27

До этого. И плюс и минус подключались на канал

20:27

А потом ток плюс

20:27

Пришлось все переделывать

20:27

Теперь опять:)

20:27

Получили,»?

20:27

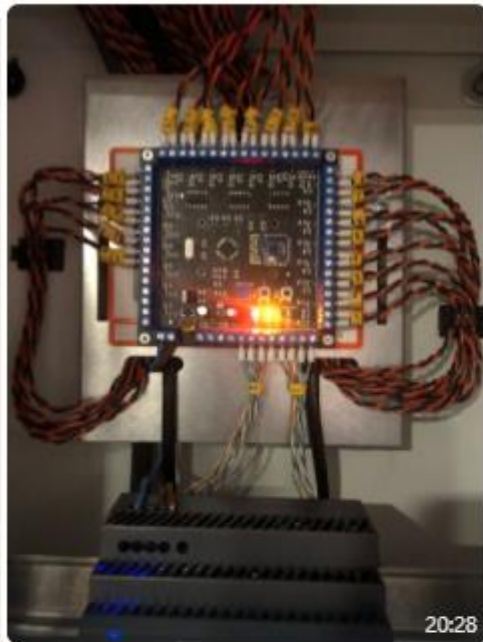


Вот ещё экземпляр... Пчинил, но не стали забирать

20:27 ✓



Везде эти дрищ-транзисторы 20:28 ✓



20:28

Вы

📷 Вот ещё экземпляр... Починил, но не стали забирать



20:28

Это мой вариант:))

Эт да 20:28

Это первый :) 20:28

Он с 4 ступенькой 20:29



20:29

так это тоже его же по-моему... с блютусом контроллер 20:28 ✓

с плавностью у него совсем беда 20:29 //

Да 20:29

ну зато дешево :))) 20:29 ✓

Ну он у меня с гарантии слетел 20:29

Тк лежал больше года 20:29

Плюс там с ультразвуковыми шляпа какая то 20:30

Ну корче можете про меня рассказывать 20:30

Что я купил 2 разных 20:30

И в итоге у вас купил 20:30

ультразвуковым датчикам нужна медная витая пара, чтобы емкость у проводов была минимальная. и подальше от проводов лент 20:30 ✓

Типо тупой платит дважды 20:30

Вы

ультразвуковым датчикам нужна медная витая пара, чтобы емкость у проводов была минимальная. и подальше от проводов лент

У меня на витухе

20:31

вот не всякая витуха... с омедненной не будет нормально работать 20:31 ✓

Но я так и не смог прям четко настроить , ну может потому что ещё лестницу не сделали 20:31

Вы

вот не всякая витуха... с омедненной не будет нормально работать

У меня 0,51

20:31

Нетлан 20:31

12 к за бухту:) 20:31

Я даже блин заморочился с визуализацией 20:32

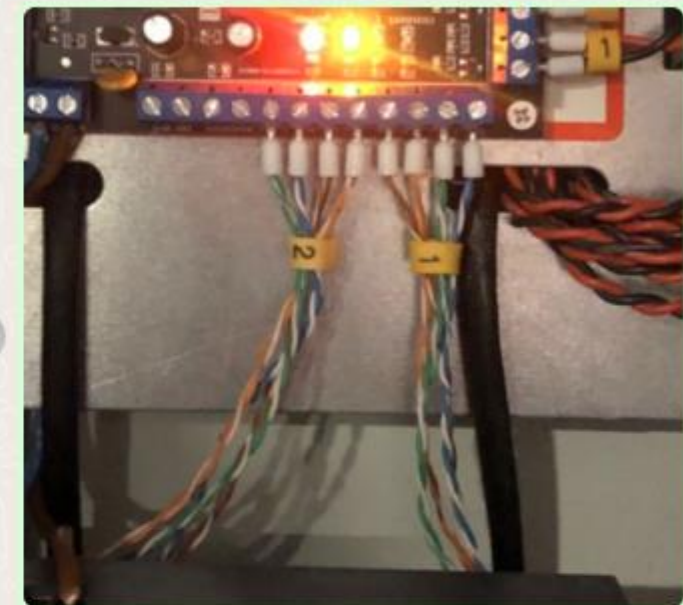
должна быть медная тогда. Но сдваивать провода нельзя, то есть не должен один и тот же  
сигнал идти по двум жилам

20:32 ✓



20:32





а тут я двойные как раз и вижу



для цифровой шины так нельзя делать 20:33 ✓

Вы

для цифровой шины так нельзя делать

Ну я такой думаю 4 провода

20:33

Усилю 20:33

Ну один фиг не работает:) сам контролёр 20:33

А с радарными? 20:33

Их пофиг как? 20:34

ультразвуковой датчик в прыжке 0.04A... не надо ему толстые провода 20:34 ✓

радарные дискретные, вкл/выкл... тут главное чтобы питание приходило 5в или около того

20:34 ✓

ну если экономить на конденсаторах, которые оптом 10р/шт, то можно огrestи потом по полной программе

20:35 ✓

А самое главное зачем 20:36

Разница не в 50 тыс же 20:36

А в 1000-2000 20:36

я не знаю... когда я у него спросил, он сказал "идите своей дорогой, я свой" 20:36 ✓

Ну ладно... я пойду... 1412 покупателей и 1923 платы контроллера :)))) 20:37 ✓

Ну я конечно жалею что узнал про вас не сразу :) 20:37

Вы

Ну ладно... я пойду... 1412 покупателей и 1923 платы контроллера :))))

Да я видео у вас там целое производство:) читаю ваш блог иногда

20:38

Деньги то получили?

20:38

да, пришли конечно 20:38 ✓

ФИО ваше нужно еще 20:39 ✓



Документ-2024-06-02 203850.pdf

f

1 страница • PDF • 51 КБ



20:39

М

20:39



Скоро еще один контроллер выйдет

20:39 ✓

с радио-кнопками

20:39 ✓

Там аппаратная часть новая, 20:40

О эт че?) 20:40

аппаратная часть та же самая что и v10 20:40 ✓

потому что я закладываю с запасом :))) 20:40 ✓

это для управления вообще всем светом 20:40 ✓

Ну будем посмотреть :) 20:41

24-96 каналов, кнопки 433МГц, все пульты на эту же частоту 20:41 ✓

Ого 20:41

96 каналов 20:41

Епт 20:41

Эт на целый подъезд 20:41

на весь дом и участок загородный 20:41 ✓

Хм 20:42

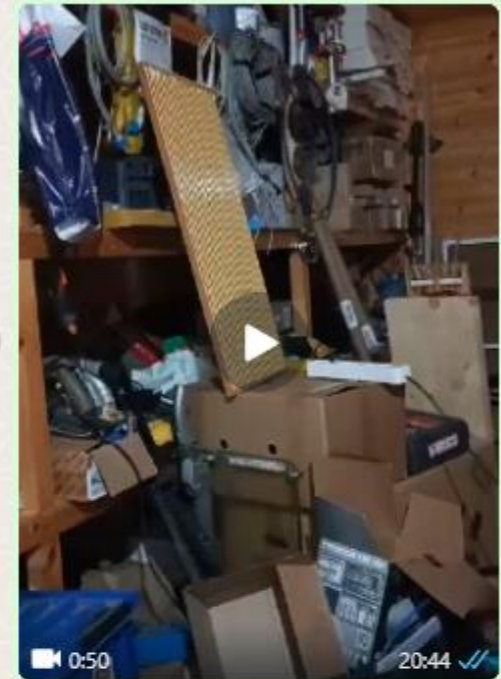
Интересно 20:42

Ну будем ждать:) 20:42

ставки буду принимать... как быстро Игорь стырит :))) 20:42 ✓



20:42



сам поставлю на 1 год :))) 20:45 ✓

идея в том, чтобы весь свет завести в щиток и там закоммутировать уже к контроллеру. Через усилители для лент можно 12-24в каналы делать мощные, а через SSR релюшки 220в управлять 20:47 ✓

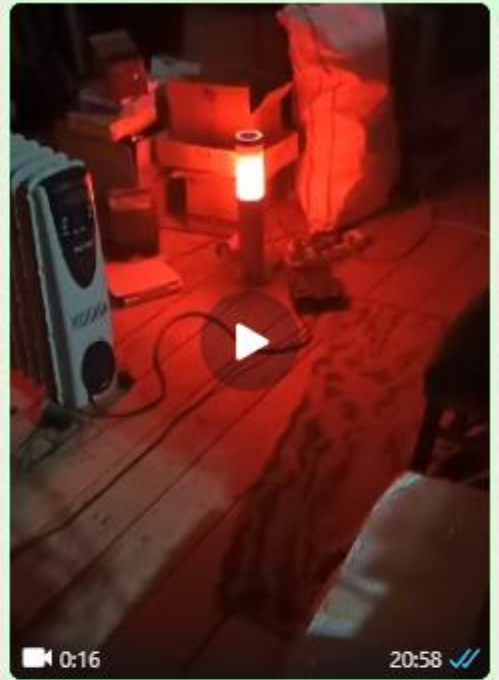
AJS316371432 завтра поедет 20:53 ✓

Спасибо 20:55

Ну можно было б подсветку всю завести:) 20:56

Но я уже распределил по комнатам отдельными контроллерами 20:56

Но может на улицу когда-либо:) 20:56



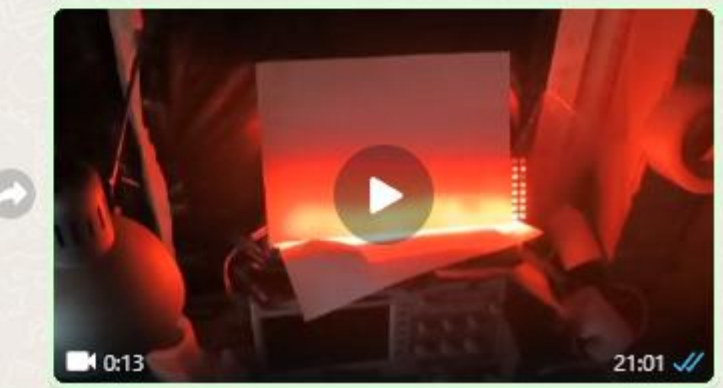
Епт 21:00

Я тоже такое хочу 21:00

Капец 21:00

Там разные цвета, 21:00

? 21:00



но выглядит правдоподобно... главное чтобы соседи пожарных не вызвали 21:01 ✓

Вы

но выглядит правдоподобно... главное чтобы соседи пожарных не вызвали

Да они от зависим ж помрут :)

21:09

Где купить?) 21:09

я не тороплюсь, мне надо всё обкатать и проверить :))) 21:10 ✓

Ваше огонь 21:10

Вот этот столбик это чисто ваше производство? 21:11

Или модифицируете китайские ? 21:11

столбик это готовый светильник Berger. Я в него свою начинку засунул вместо лампы на 220в

21:11 ✓

Понял:) 21:12

Ну смотрится очень даже 21:12

пардон, Bergen... 21:12 ✓

<https://www.leds.ru/collection/sadovo-parkovye-svetilniki/product/stolb-ulichnyy-inspire-berger-45-sm> 21:13 ✓

но рано или поздно приду к своему варианту... а то дороговато как-то 21:13 ✓

Ну конечно, корпус закажите у китайцев 21:15

Может размеры чуток другие чтобы еще круче 21:15

Как горячие пирожки уйдут 21:15



особенно с замутом по поводу того, что можно беспроводным выключателем не только зажечь их последовательно с паузами, но и второй клавишей ворота открыть на участок :) 21:30 ✓

Встречаются два еврея. Один другому:

- Хаим, привет! Как жизнь?
- Ты знаешь, я открыл свой бизнес.
- Что за бизнес?
- Я продаю вареные яйца.
- И что, это хороший бизнес? Расскажи поподробнее.
- Бизнес такой: я покупаю сырье яйца оптом по 30 рублей десяток, варю их и продаю в розницу по 3 рубля штука.
- Подожди, так я не понял - а в чем смысл бизнеса?
- Ну, во-первых, я ежедневно имею свежий куриный бульон. А во-вторых - я при деле.

анекдот прислали про Игоря

21:35 ✓

