



ТЕЛЕФОНИ
0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130



SKYPE
km-130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Видеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріви сидінь • Підгріви дзеркал • Підгріви дверників • Підгріви двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



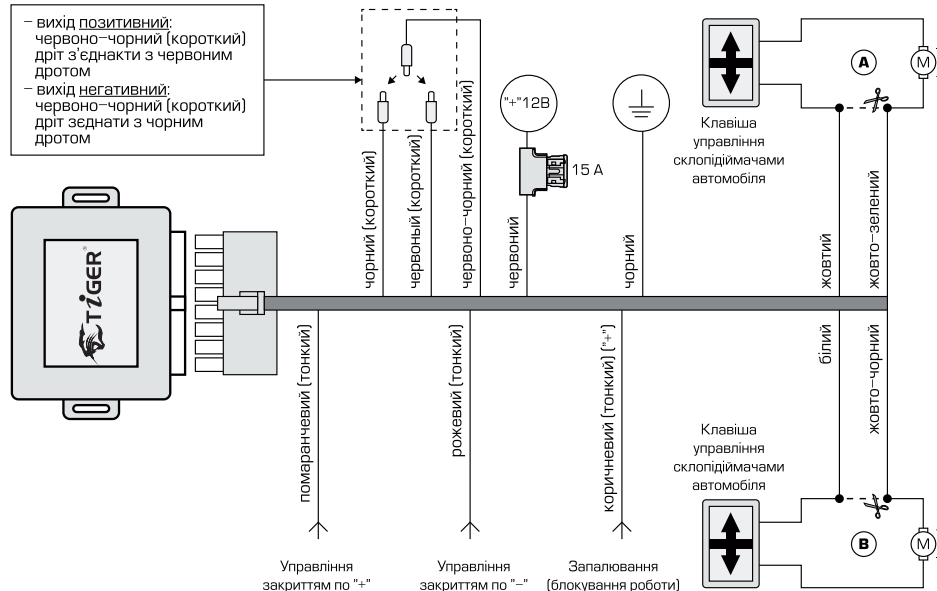
У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>

Під'єднання інтерфейсу Tiger PW-2 new

Встановіть блок управління в будо-якому місці автомобіля, захищенному від потрапляння вологи, якомога далі від джерела нагрівання. Виконайте електричне під'єднання згідно з необхідною полярністю.

Схема під'єднання



Руководство пользователя інтерфейса стеклоподъемника Tiger PW-2 new

Інтерфейс стеклоподъемника **Tiger PW-2 new** предзначений для общей роботи з автомобільною охороною системою або іншим пристроям, який має спеціальний вихід зміни статусу системи (наприклад, при постановці на охорону). Інтерфейс **Tiger PW-2 new** забезпечує автоматичне послідововатильне закриття 2-х окон або потолочного люка при наявності електроприводів.

Інтерфейс **Tiger PW-2 new** предзначений для використання на всіх видах автомобілів з живленням від бортової мережі та заземленним від'ємним вихідом акумуляторної батареї з номінальним напруженням +12В.

Техніческі характеристики

- Питання: 9~15 В;
- Кількість каналів управління: 2;
- Потреблення тока в режимі очікування: 5±1 мА;
- Управляючий импульс: отрицательний або позитивний;
- Исходячи полярності: позитивна або отрицательна (в залежності від полярності, використовується на автомобілі);
- Ограничения в работе: 10±1 с;
- Захист від перегрузки: керування електромагнітного шуму двигуна;
- Потреблення тока в режимі роботи: <20 А (на протяженні 6 с);
- Кількість робочих циклів: >100 000.

Комплект поставки

- | | |
|--|-------|
| • Блок управління стеклоподъемниками | 1 шт. |
| • Комплект проводів подключення | 1 шт. |
| • Руководство пользователя со схемою підключення | 1 шт. |

Характеристики управління стеклоподъемниками

- Управление подачей питания на привода может происходить четырьмя способами:
 - а) положительный импульс длительностью – 1 с;
 - б) отрицательный импульс длительностью – 1 с;
 - в) положительный постоянный сигнал;
 - г) отрицательный постоянный сигнал.
- Интерфейс управления стеклоподъемниками имеет следующий алгоритм работы (закрытия стекол):
 - а) при подаче положительного/отрицательного импульса, длительностью 1 сек., привода стекол, получают питание по очереди (на 10 с) в следующей последовательности: канал-А, канал-В, канал-А, канал-В (2 цикла), что обеспечивает надежность закрытия;
 - б) при подаче положительного/отрицательного постоянного сигнала длительностью 30/40сек., привода стекол получают питание по очереди (на 10 с) в следующей последовательности: канал-А, канал-В и так далее 4 цикла, что обеспечивает надежность закрытия.
- При закрытии стекла **раніше 10 с** и остановке привода, интерфейс **відключить даний привод и поставит питание на следующий привод**, согласно алгоритма.



Tiger PW-2 new

Керівництво користувача інтерфейсу склопідіймача Tiger PW-2 new

Інтерфейс склопідіймача **Tiger PW-2 new** призначений для загальної роботи з автомобільною охоронною системою або іншим пристроям, який має спеціальний вихід зміни статусу системи (наприклад, при постановці на охорону). Інтерфейс **Tiger PW-2 new** забезпечує автоматичне послідовне зачинення 2-х окон або люка стелі при наявності електродвигунів.

Інтерфейс **Tiger PW-2 new** призначений для використання на всіх видах автомобілів з живленням від бортової мережі і заземленням негативним виходом акумуляторної батареї з номінальною напругою +12В.

Технічні характеристики

- Живлення: 9~15 В;
- Кількість каналів управління: 2;
- Споживання струму в режимі очікування: 5±1 мА;
- Імпульс управління: негативний або позитивний;
- Вихідна полярність: позитивна або негативна (в залежності від полярності, що використовується на автомобілі);
- Обмеження в роботі: 10±1 с;
- Захист від перенавантаження: контроль електромагнітного шуму двигуна;
- Споживання струму в режимі роботи: <20 А (протягом 6 с);
- Кількість робочих циклів: >100 000.

Комплект постачання

• Блок управління склопідіймачами.....	1 шт.
• Комплект дротів під'єднання	1 шт.
• Керівництво користувача із схемою під'єднання.....	1 шт.

Характеристики інтерфейсу управління склопідіймачами

- Управління подачею живлення на електродвигуни може відбуватися чотирма способами:
 - позитивний імпульс тривалістю – 1 с;
 - негативний імпульс тривалістю – 1 с;
 - позитивний постійний сигнал;
 - негативний постійний сигнал.
- Інтерфейс управління склопідіймачами має наступний алгоритм роботи (зачинення стекол):
 - при подачі позитивного/негативного імпульсу, тривалістю 1 сек., електродвигуни стекол отримують живлення по черзі (на 10 с) в наступній послідовності: канал-A, канал-B, канал-A, канал-B (2 цикла), що забезпечує надійність закриття;
 - при подачі позитивного/негативного постійного сигналу, тривалістю 30/40 сек., електродвигуни стекол отримують живлення по черзі (на 10 с) в наступній послідовності: канал-A, канал-B і так далі 4 цикли, що забезпечує надійність закриття.
- При зачиненні скла **раніше ніж через 10 с** та зупинці електродвигуна, інтерфейс **вимкне даний електродвигун і подасть живлення на наступний електродвигун**, згідно з алгоритмом.

Подключення інтерфейса Tiger PW-2 new

Установите блок управління в любом месте автомобиля, защищенным от попадания влаги, как можно дальше от источника нагревания. Выполните электрическое подключение согласно требуемой полярности.

Схема подключения

