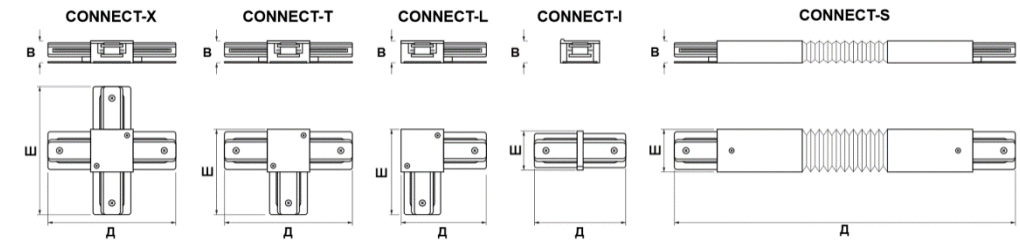
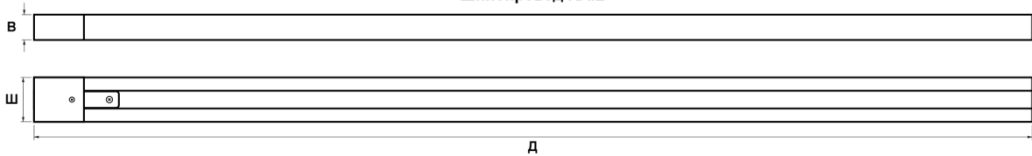


Модель	ШИНОПРОВОД RAIL 1м	ШИНОПРОВОД RAIL 2м	ШИНОПРОВОД RAIL 3м	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-I	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-L	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-T	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-X	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-S
Максималды рұқсат етілген ток, А	8							
1м шиналық сымға максималды жүктеме, Вт	106							
Бір қуат желісіне қосылған шиналық сымның максималды ұзындығы, м	15							
Қорғау дәрежесі	IP20							
Қорғаныс санаты	I							
Климаттық орындау	У4							
Габариттік өлшемдері ДхШхВ, мм	1000 х35 х20	2000х35 х20	3000х35 х20	80х35х20	70х70х20	105х70 х20	105х105 х20	280х35 х20
Қызмет мерзімі, сағат	10							
Қорлус түсі	Қара / Ақ							
Шиналық сым корпусының материалы	Алюминий қорытпасы							
Аксессуарлар корпусының материалы	АБС пластик							
Кіріс кернеуі, В	220							
Кіріс тоғы, А	5							

Шинопровод RAIL

**Кепілдік міндеттемелері:**

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер шиналық сым мен аксессуарлар сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Кепілдік міндеттемелер шиналық сымға оны жерге тұйықтамай қосқан жағдайда қолданылмайды (сары-жасыл сым – E).
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртаңбасы, сатушы мен сатып алушының қолдары болмаған кезде жеткізушінің құжаттарында кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Толтаманың нөмірі (смотреть на корпусе шинпровода) / (шиналық сымның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (заңды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні/ қолы)	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Назначение:

Шинопровод осветительный однофазный серии **RAIL** и аксессуары в виде соединителей серии **CONNECT** предназначены для питания трековых светильников и создания трековой осветительной установки акцентного освещения.

Комплектация шинпровода:

- Трековый шинпровод RAIL 1/2/3м шт. 1
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1

Комплектация соединителя:

- Соединитель CONNECT модификации «I / L / T / X / S» шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка шинпровода и аксессуаров производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- С целью исключения поражения электрическим током, шинпровод должен быть заземлен.
- Использование шинпровода допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать шинпровод вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - Установка шинпровода на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2 мм.
 - Эксплуатация шинпровода и аксессуаров во влажных помещениях.
 - Установка и перемещение трековых светильников в подключенном к сети шинпроводе.
 - Эксплуатация шинпровода с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация шинпровода и аксессуаров с поврежденным корпусом.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- Шинопровод и аксессуары ремонту не подлежат. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока утилизировать.

Подготовка шинпровода к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте шинпровод, убедитесь в его целостности и комплектации.
- Шинопровод устанавливается двумя способами:
 - Накладной – установите шинпровод на ровную поверхность (стена или потолок) и прикрепите через монтажные отверстия в корпусе светильника, с помощью винтов (в комплект не входят).
 - Подвесной – прикрепите тросовые подвесы (в комплект не входят) к шинпроводу и закрепите их в монтажных отверстиях. Закрепите шинпровод на потолке.
- Подключите шинпровод к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами шинпровода, провод коричневым – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (земление).
- В процессе эксплуатации шинпровода и аксессуаров, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса шинпровода, электропроводки и мест ее соединений, не реже двух раз в год.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** нагрузка на 1м шинпровода более 8А и 106Вт.

Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

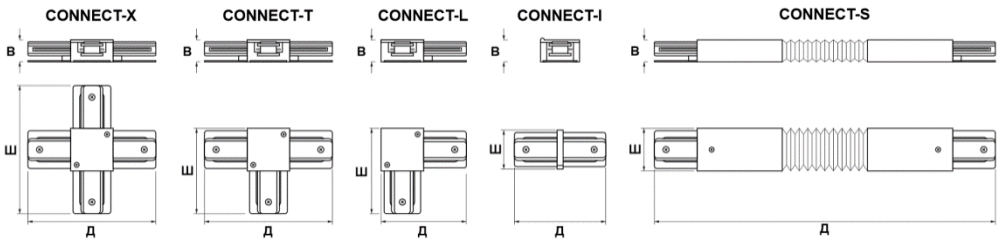
Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Технические характеристики:

Модель	ШИНОПРОВОД RAIL 1м	ШИНОПРОВОД RAIL 2м	ШИНОПРОВОД RAIL 3м	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-I	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-L	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-T	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-X	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА CONNECT-S
Максимально допустимый ток, А	8							
Максимальная нагрузка на 1м шинопровода, Вт	106							
Максимальная длина шинопровода подключенная к одной сети питания, м	15							
Степень защиты	IP20							
Класс защиты	У4							
Климатическое исполнение	У4							
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1000х35х20	2000х35х20	3000х35х20	80х35х20	70х70х20	105х70х20	105х105х20	280х35х20
Срок службы, лет	10							
Цвет корпуса	Черный / Белый							
Материал корпуса шинопровода	Алюминиевый сплав							
Материал корпуса аксессуаров	АБС пластик							
Входное напряжение, В	220							
Входной ток, А	5							

Шинопровод RAIL



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи шинопровода и аксессуаров.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на шинопровод, в случае подключения его без заземления (провод желто-зеленый – E).
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Ондірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші үкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/ «Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Хонвелли Электроник Технолоджи Лимитед No.15 Тианксиа первая дорога, Тианкши, Промышленная зона Байцзян, Город Синтан, Город Гуанчжоу, Провинция Гуандун, Китай / Хонвелли Электроник зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген Технолоджи Лимитед No.15 Тианксиа бірінші жол, Тианкши, Байцзян өнеркәсіптік аймағы, Синтан қаласы, Гуанчжоу Қаласы, Гуандун Провинциясы, Қытай



RAIL және CONNECT сериялы тректі жолды жарықтандыру қондырғысы

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

RAIL сериялы бір фазалы жарықтандыру шинасы және **CONNECT** сериялы қосқыштар түріндегі аксессуарлар трек шамдарын қуаттандыруға және акцентті жарықтандырудың трек жарықтандыру қондырғысын жасауға арналған.

Шиналық жиынтығы:

- RAIL трек шинасы 1/2/3м, дана 1
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана

Қосқыш жиынтығы:

- «I / L / T / X / S» модификациялық CONNECT қосқышы, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Шиналық сымды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының соғуын болдырмау мақсатында шиналық сым жерге қосылуы тиіс.
- Шиналық сымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген желі кернеулігі кезінде ғана рұқсат етіледі.
- Тыйым салынады:**
 - Шиналық сымды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Шиналық сымды кілтөк (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Шиналық сымды және аксессуарларды ылғалды бөлмелерде пайдалануға.
 - Желіге қосылған шиналық сымдарда трек шамдарын орнатуға және жылжытуға.
 - Оқшаулау сымы және оның қосылу орындары зақымдалған шиналық сымды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған шиналық сымды және аксессуарларды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Шиналық сым және аксессуарлары жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жою қажет.

Шиналық сымды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

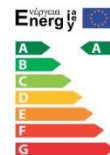
- Шиналық сымды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Шиналық сым екі жолмен орнатылады:
 - Жапсырмалы-шиналық сымды тегіс бетке (қабырға немесе төбе) орнатыңыз және жарықшам корпусындағы монтаждық тесіктер арқылы бұрандалармен бекітіңіз (жинаққа кірмейді).
 - Аспалы-арқан ілмектерін (жинаққа кірмейді) шиналық сымға бекітіп, оларды монтаждық тесіктерге бекітіңіз. Шиналық сымды төбеге бекітіңіз.
- Шиналық сымды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды тиісті шиналық сымдармен жалғаңыз, қоңыр сым – L (фаза), көк – N (бейтарап), сары-жасыл – E (жерге қосу).
- Шиналық сым мен аксессуарларды пайдалану процесінде шиналық сым корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігіне жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.
- Тыйым салынады:** 1 м шиналық сымға 8А және 106вт артық жүктеме артуға.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұйым-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе ұлы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



С полным перечнем продукции вы можете ознакомиться на сайте mgl.kz