

# Кабельные трапы Checkers

*Михаил Львов*



*Кабельные трапы Checkers*

**В**ероятно, многим приходилось видеть картину, когда кабели, соединяющие различные устройства мобильной инсталляции, в худшем случае просто лежат на полу, а в лучшем – приклеены к нему серым скотчем. Первый вариант не защищает кабель вообще (его могут просто выдернуть из разъема, зацепившись ногой), а второй предохраняет лишь незначительно и вовсе не защищает от повреждения, ведь на кабель могут наступить острым каблуком, поставить сверху что-то тяжелое и с острой кромкой, ну и т.д. Что уж говорить, если кабели приходится прокладывать вне помещения, где не только ходят люди, но и ездят автомобили. Результат предсказуем – потеря сигнала, срыв презентации, опасность поломки разъемов, ну а самое «безобидное» – существенное сокращение срока службы кабеля.

Однако есть более эффективное и цивилизованное решение проблемы – применение кабельных трапов, таких, к примеру, как Checkers.

Компания Checkers разрабатывает и выпускает различные средства защиты кабелей с 1987 года. Ее изделия с успехом применяются не только в медиаиндустрии, но и в строительстве, промышленности, авиации. Все это говорит о высоком качестве продукции Checkers.

Для защиты кабелей в медиаиндустрии выпускаются серии кабельных трапов Guard Dog и Fastlane. В ассортименте компании есть и другие аналогичные изделия, но они рассчитаны на иные сферы применения – в промышленности, строительстве и т.д.

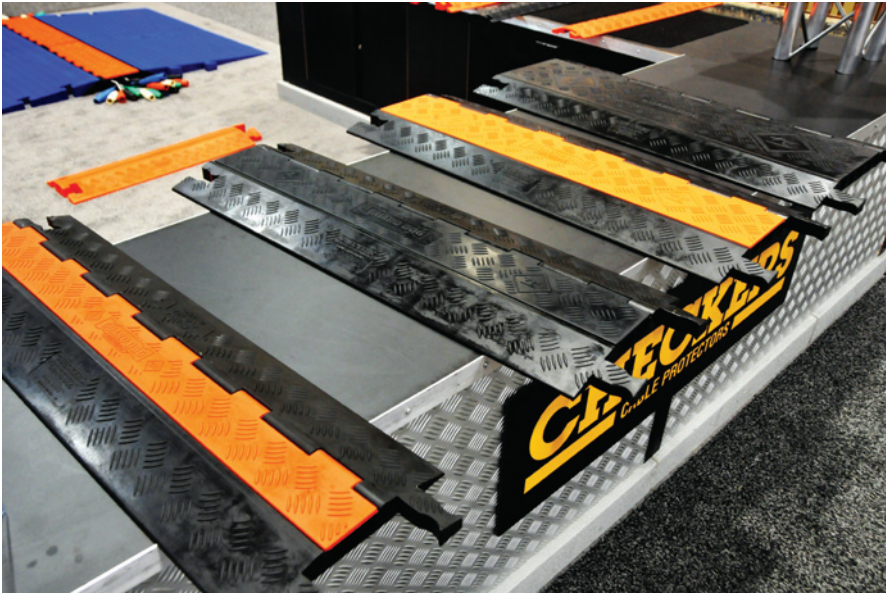
Самой разнообразной и многочисленной является серия Guard Dog. В ее составе есть трапы различной ширины, высоты и, если можно так выразиться, грузоподъемности. Начинается серия широкими пятиканальными трапами, а заканчивается легкими низкопрофильными одноканальными. Трапы имеют общую конструкцию, состоящую из основы и крышки на петлях. Все основные компоненты изготовлены из прочного, очень устойчивого к воздействию внешней среды полиуретана.

Самый мощный из Guard Dog позволяет уложить и защитить пять кабелей и/или труб диаметром до 32,5 мм, то есть это могут быть силовые кабели, жгуты сигнальных кабелей и т.д. Каждый канал отделен от других. А сам трап оптимален для использования на стадионах, в парках, концертных залах, словом, там, где бывает много публики и возможно движение транспортных средств. Предусмотрена возможность применения дополнитель-



*Угловые и перпендикулярные модули*





Секции на различное количество каналов

ных резиновых элементов, уменьшающих скольжение по гладким поверхностям.

Прочность 5-канального мощного трапа такова, что он выдерживает нагрузку до 9,5 т на ось автомобиля, то есть, если через трап проедет груженный самосвал, ничего страшного не случится. Направляющие в каждом канале упрощают укладку кабелей. Секции трапов можно соединять между собой с помощью специальных разъемов на краях. Есть прямые и угловые (45°) секции – левые и правые, а также специальные модули для перпендикулярного пересечения проложенных кабелей. Сами секции легки, а собирать, разбирать и транспортировать их просто и удобно. Недавно в основание трапов были добавлены сквозные отверстия для надежной фиксации.

Самая же маленькая из моделей Guard Dog – одноканальная – выдерживает еще более высокую нагрузку (11,8 т на ось автомобиля), потому что она меньше по ширине и обладает сниженным профилем. В этот трап можно уложить один кабель диаметром до 19 мм.

Ну а между самой большой и самой компактной моделями трапов есть еще девять моделей с числом каналов от 5 до 1.

Вторая серия трапов – это Fastlane. В нее входят три модели: две одноканальные и одна двухканальная.

Одноканальные модели FL1×1.5 и FL1×4 отличаются друг от друга только толщиной помещающегося в них кабеля – это 12,5 и 25 мм соответственно. А двухканальная модель FL2×1.75 с успехом защищает кабели толщиной до 25 мм.

Все эти трапы также изготовлены из прочного, надежного полиуретана черного

или оранжевого цвета, о чем свидетельствует индекс В (Black) или О (Orange) в маркировке модели.

Трапы Fastlane также являются секционными, но секции здесь только прямые, соединяемые с помощью разъемов в форме L. Защищают эти трапы только от пешеходов и легких транспортных средств. Они оптимальны для применения в помещениях. Поверхность трапов снабжена антифрикционными протекторами, чтобы снизить до минимума риск поскользнуться для человека, наступившего на трап.

Сами трапы являются низкопрофильными, компактными, легкими, они быстро собираются и разбираются, а также транспортируются. В качестве дополнительных аксессуаров можно применить антифрикционные резиновые комплекты и наборы ковриков с фиксаторами VELCRO.

Подводя итог, можно сказать – кабельные трапы Checkers позволяют не только быстро и без больших усилий выполнять временную прокладку силовых и сигнальных кабелей в месте мобильной инсталляции, но и надежно защищать эти кабели от повреждения во время проведения мероприятий – ТВ-съемки, концерта, конференции и т.д. Кроме того, с эстетической точки зрения их применение тоже оправдано, так как избавляет от разбросанных везде кабелей, и даже попадание трапа в кадр не портит его. В целом же это называется культурой производства, которая уже давно считается стандартом во всем мире. Кстати, стоимость трапов вполне доступна, а потраченные на них средства с лихвой компенсируются существенно увеличивающимся сроком эксплуатации кабелей и сокращением времени на их прокладку. ▶

## КАБЕЛЬНЫЕ ТРАПЫ

# CHECKERS®

INDUSTRIAL SAFETY PRODUCTS, INC.

**GUARD DOG®**  
CABLE PROTECTORS

**LINEBACKER®**  
CABLE PROTECTORS

**POWERBACK®**  
RUBBER DUCT PROTECTORS

**FASTLANE®**  
DROP OVER CABLE PROTECTORS

WWW.SNK-SYNTENZ.RU

Россия: +7 (495) 788 88 16, 784 98 97  
Украина: +38 (050) 352 52 66