

# SCREEN TRAIN

## Рельсовая система ScreenTrain с ручным приводом



**Screen Train** — это подвижное потолочное крепление для телевизора на направляющей системе. Вы можете легко перемещать телевизор с одного места на другое на расстояние до 3,6 метра вручную. Крепление обеспечивает поворот экрана на 360 градусов и изменение наклона +/- 15 градусов и возможность регулировки по высоте.

Смотрите телевизор во время приготовления пищи, смотрите футбольный матч вместе с друзьями на террасе, а вечером одним касанием установите телевизор напротив дивана.

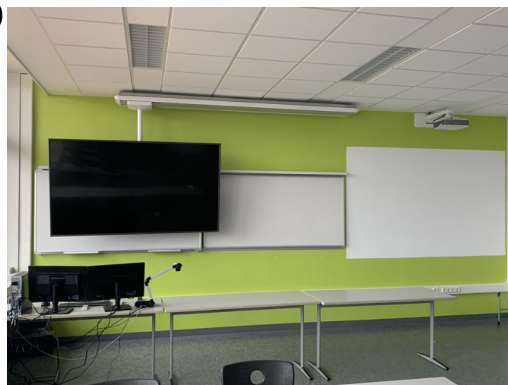
Дополнительная опция — интегрированная подсветка с дистанционным управлением, которое погружает вашу квартиру в уникальную атмосферу.

Идеальное сочетание дизайна и максимальной гибкости системы ScreenTrain подойдет и взыскательными частными клиентами, в деловом секторе (офисные и конференц-залы) и в гостиничном бизнесе.

### Основные места использования:

- Частная квартира (гостиная, кухня, балкон и т. д.)
- Бизнес-залы и конференц-залы
- Бары и рестораны
- Отели и гостевые дома
- Зоны ожидания и фойе
- Школы и ВУЗы

Удовольствие для вас, ваших гостей и клиентов благодаря совершенно новым возможностям домашних и деловых развлечений ...



В отличие от всех похожих продуктов, ScreenTrain предлагает вам:

- интегрированные, проверенные на протяжении всего срока службы
- высококачественные кабели Screen Train с использованием новейших технологий
- закрытую конструкцию из анодированного матового алюминия
- атмосферную светодиодную подсветку

Потолочное крепление ScreenTrain в настоящее время доступно в 3 вариантах длины. Вы можете выбрать крепления длиной 2, 3 или 4 метра.

Крепление подойдет для экранов от 42 до 85 дюймов и весом до 60 кг. Производитель предлагает крепление для телевизора двух размеров, в зависимости от диагонали со стандартными отверстиями VESA300,400 и 600.



Есть два варианта исполнения — накладной или для встройки в потолок.

#### **Кабели:**

Все внутренние кабели заранее устанавливает производитель. Это нужно для обеспечения надежности и качества.

В базовом варианте в кабель-канал рельсовой системы заложено три кабеля:

- HDMI (8K video / audio)
- Питание 230В
- Коаксиальный антенный кабель

Опционально можно заложить до 5 кабелей.

- 2x HDMI (8K video / audio)
- Питание 230В
- Коаксиальный антенный кабель
- RJ45

Если в Вашем проекте используются другие кабели, то производитель может это учесть. Самостоятельная прокладка кабелей внутри рельсовой системы не допускается.

Вертикальное крепление имеет диапазон регулировки от 1,1 до 1,6 м.

Опционально, для создания атмосферного освещения возможна интеграция RGB-подсветки с управлением через пульт ДУ.

Другая доступная опция — крепление для саундбара.

## Что важно при планировании инсталляции:

1. Проверьте, достаточно ли места. Потолочная часть имеет ширину 335 мм. Длина в зависимости от модели:

**ScreenTrain 2 метра:** 210,6 см плюс 2х 2,3 см дополнительно с каждой стороны для монтажа торцевых заглушек = 215,2 см

**ScreenTrain 3 метра:** 310,6 см плюс 2х 2,3 см дополнительно с каждой стороны для монтажа торцевых заглушек = 315,2 см

**ScreenTrain 4 метра:** 310,6 см плюс 2х 2,3 см дополнительно с каждой стороны для монтажа торцевых заглушек = 415,2 см

2. Проверьте, имеется ли необходимое пространство для желаемой траектории перемещения экрана, а также проверьте пространство, необходимое для поворота телевизора (в зависимости от размера вашего телевизора). Также проверьте высоту потолка в вашем помещении на соответствие высоте штанги и телевизора в положении просмотра.

3. Проверьте возможности для подводки кабелей. Вам достаточно проложить кабели до торца потолочного крепления — там находятся разъемы внутренних кабелей. Вы можете использовать кабельный короб (достаточно 20 x 40 мм) или проложить кабели скрыто в потолке и сделать отверстие в месте подключения диаметром до 65 мм. Свободная длина кабелей при выводе из отверстия должна быть около 15 см.

Для установки производитель рекомендует использовать три монтажника. Самостоятельная установка также возможна, так как инструкции просты.

ScreenTrain разработан и производится в Германии компанией HP Design GmbH. Команда HP Design GmbH работала с материнской компанией HP Engineering GmbH, чей многолетний опыт разработки автомобилей обеспечил их инновационными идеями, дизайнерской компетентностью и новаторским духом.

Что можно сделать при разработке настенного крепления для телевизора, имея опыт по разработке автомобилей? Очень многое:

- применить высокие стандарты качества производителей автомобилей премиум-класса при разработке комплексного крепления для телевизора ScreenTrain.

- при проектировании подшипников, корпусов подшипников, а также при испытаниях электропроводки и всех движущихся частей на долговечность использовать богатый опыт и разработки в автомобильной промышленности.

Приобретая крепление для телевизора ScreenTrain, вы покупаете качественный продукт „Сделано в Германии“, который был разработан с учетом ноу-хау автомобильных разработчиков.

HP в названии компании означает High Performance = высокую производительность.

## Технические характеристики:

Размер ТВ — от 42 до 85“

Максимальный вес нагрузки — 60 кг

Вес крепления — от 27 до 50 кг (в зависимости от длины)

Поворот — 360 градусов

Наклон - +/- 15 градусов

## Размеры:

Рельсовая система с боковыми заглушками (ВхДхШ)

2 м ScreenTrain      5.7 x 212.6 \* x 33.5 см

3 м ScreenTrain      5.7 x 312.6 \* x 33.5 см

4 м ScreenTrain      5.7 x 412.6 \* x 33.5 см

\* минимальная установочная длина = длина в таблице + 2,3 см

## Материалы:

- Профиль рельсы — анодированный алюминий
- Потолочная плата — сталь с порошковой окраской
- Вертикальное крепление — сталь с порошковой окраской
- Основной и боковые декоративные заглушки — синтетическая резина

## Диапазоны перемещений:

	<b>A</b>	<b>B min</b>	<b>B max</b>	<b>C</b>
2 м ScreenTrain	1.6 м	1.1 м	1.6 м	15.5 см (17.5 см) *
3 м ScreenTrain	2.6 м	1.1 м	1.6 м	15.5 см (17.5 см) *
4 м ScreenTrain	3.6 м	1.1 м	1.6 м	15.5 см (17.5 см) *

\* () без заднего декоративного экрана

Высота телевизора регулируется в с шагом 10 см.

