

Технический паспорт  
Скрытая трехфазная система HIDDEN LIGHT DIM

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

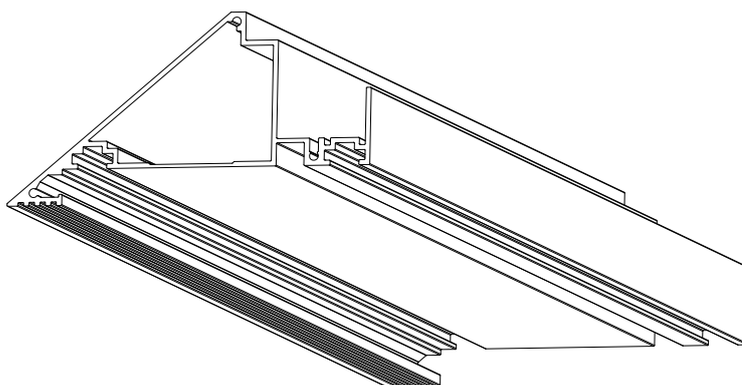
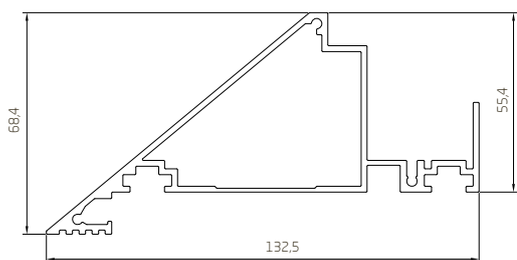
Монтаж	в нишу
Материал	Алюминий
Цвет корпуса	серый, черный, белый
Потребляемая мощность	220 В
Степень защиты	IP20
Гарантия	3 года



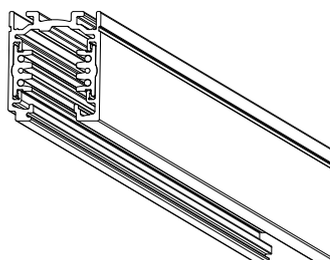
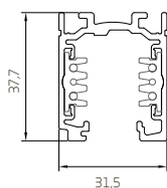
## МОДИФИКАЦИИ

Модель	Питание	Длина, мм
HLD3-100	Сеть 220 В	1000
HLD3-200	Сеть 220 В	2000
HLD3-300	Сеть 220 В	3000

## HIDDEN LIGHT DIM



## ТРЕХФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД F-DT3 (FALDI)



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕХФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

Составить предварительную план-схему трековой осветительной установки в помещении с указанием выбранных мест размещения и типов светильников. Определить вес светильников, мощность и потребляемый ток ТОО. На рисунках приведены некоторые возможные варианты

Если стандартные отрезки шинпровода (по данным каталога) не позволяют собрать требуемую конфигурацию ТОО, следует отмерить и отпилить отрезки шинпровода нужной длины. Шинпровод пилится ручной дисковой пилой. Для обеспечения ровного отреза следует использовать направляющее пилу приспособление (стусло).

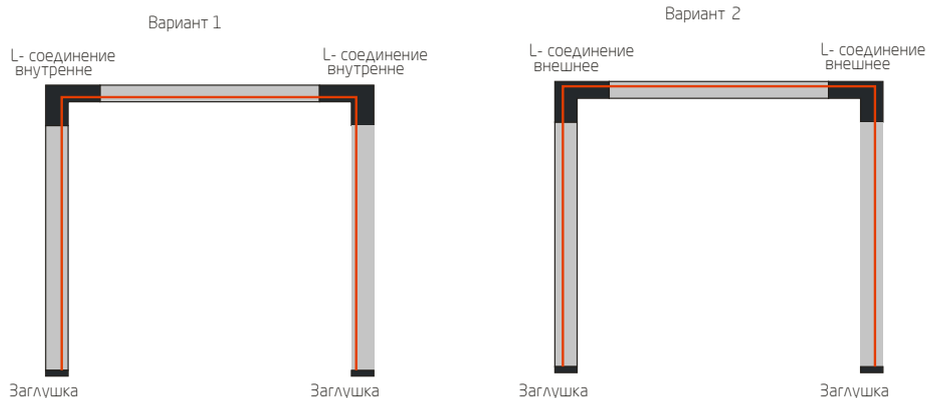
Использование для распила устройств, способных повредить конструкцию шинпровода, например ножовки и подобных инструментов недопустимо. Если пластиковый профиль не закреплен по всей длине, то в таком случае возможен некоторый люфт шины внутри алюминиевого профиля, что может негативно сказаться на эксплуатации светильников и самого шинпровода.

При определении размеров конструкции ТОО в целом, следует учесть размеры соединительных элементов. Внимание: после нарезки необходимо очистить шинпровод от стружки.

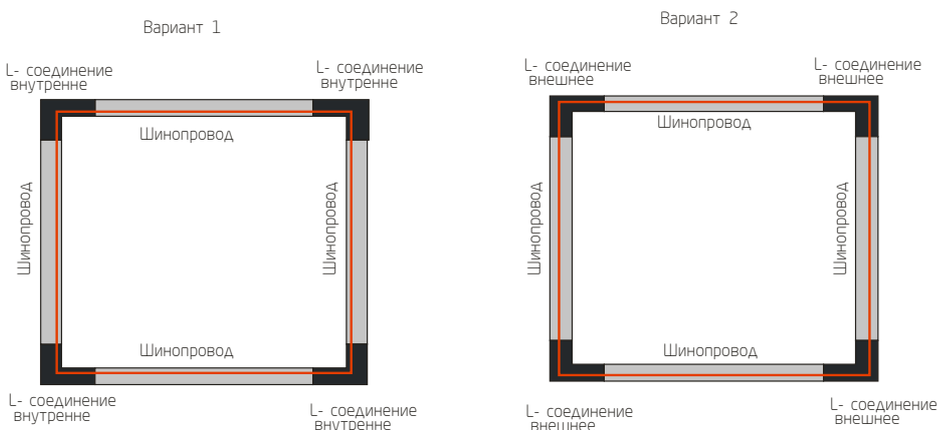
### 1. Линия



### 2. П-образное соединение

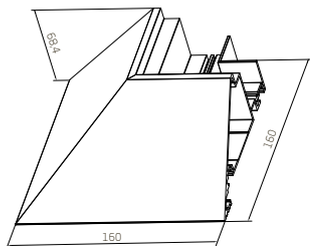


### 3. Прямоугольное соединение

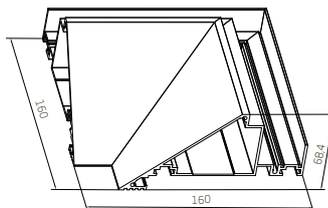


— Земляной контакт

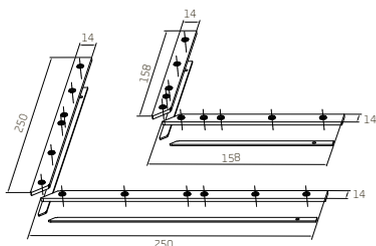
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОФИЛЮ HIDDEN LIGHT



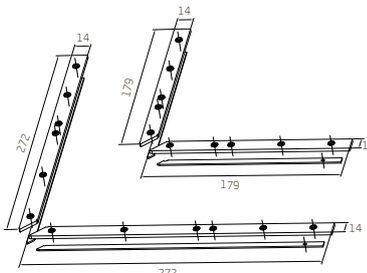
Внешний угловой соединитель Hidden light



Внутренний угловой соединитель Hidden light

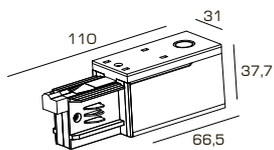


Пластины внешнего углового соединителя Hidden light

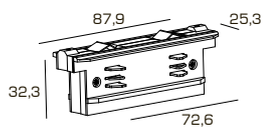


Пластины внешнего углового соединителя Hidden light

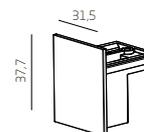
## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ТРЕХФАЗНОМУ НАКЛАДНОМУ ШИНОПРОВОДУ FALDI



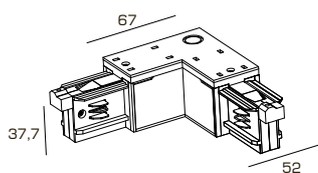
Токоподвод



Стык внутренний



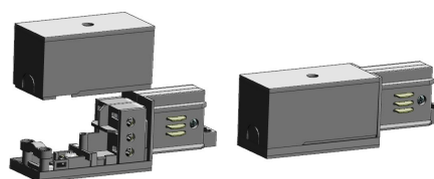
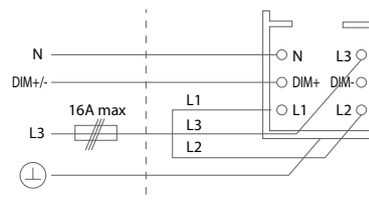
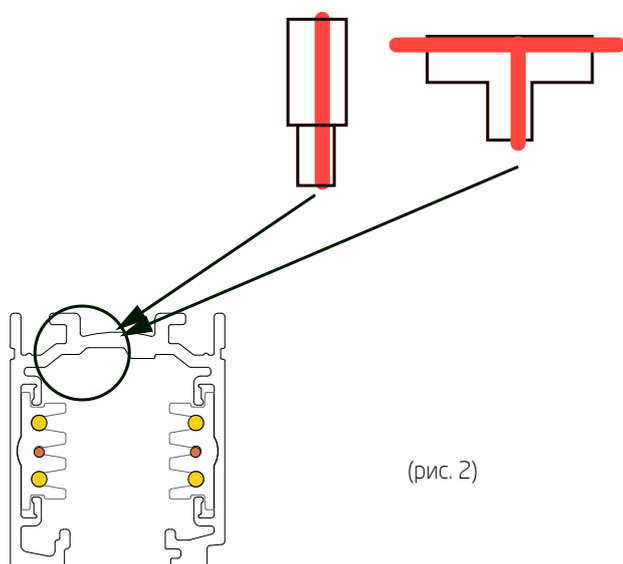
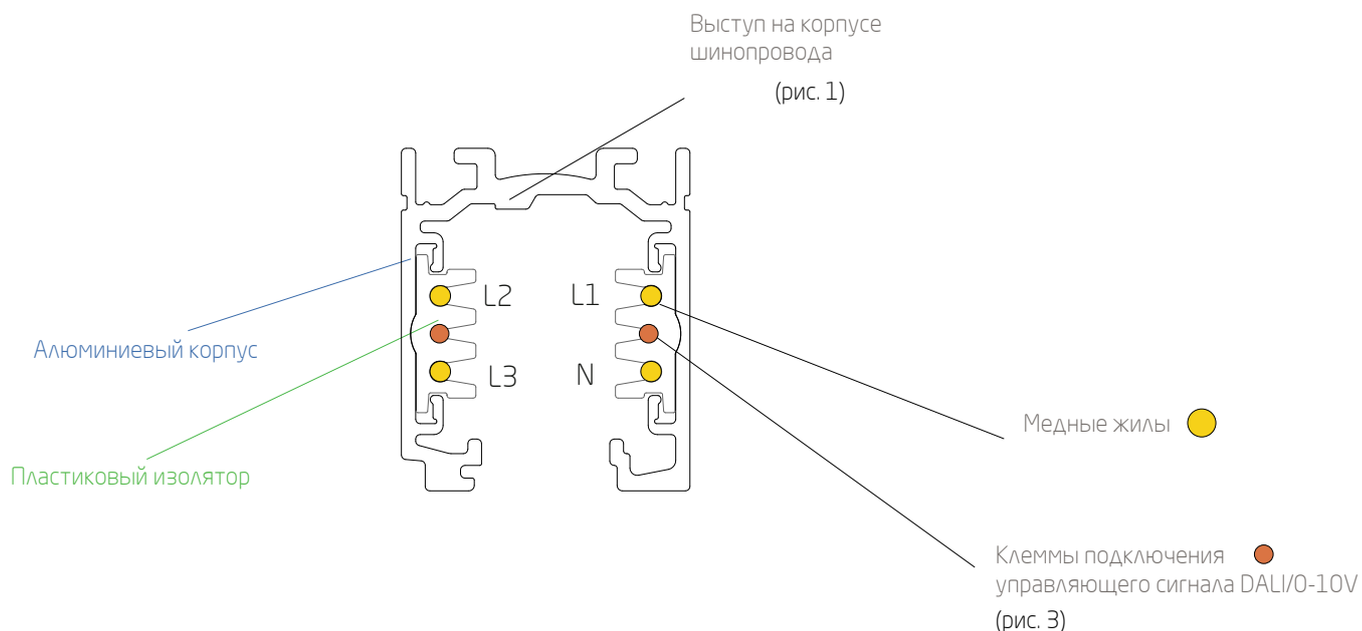
Заглушка



Угловое соединение (левое или правое)

Сделать корректный выбор комплектующих с оптимальным расположением "нейтрали", чтобы не оборвать цепь Вам помогут следующие признаки:

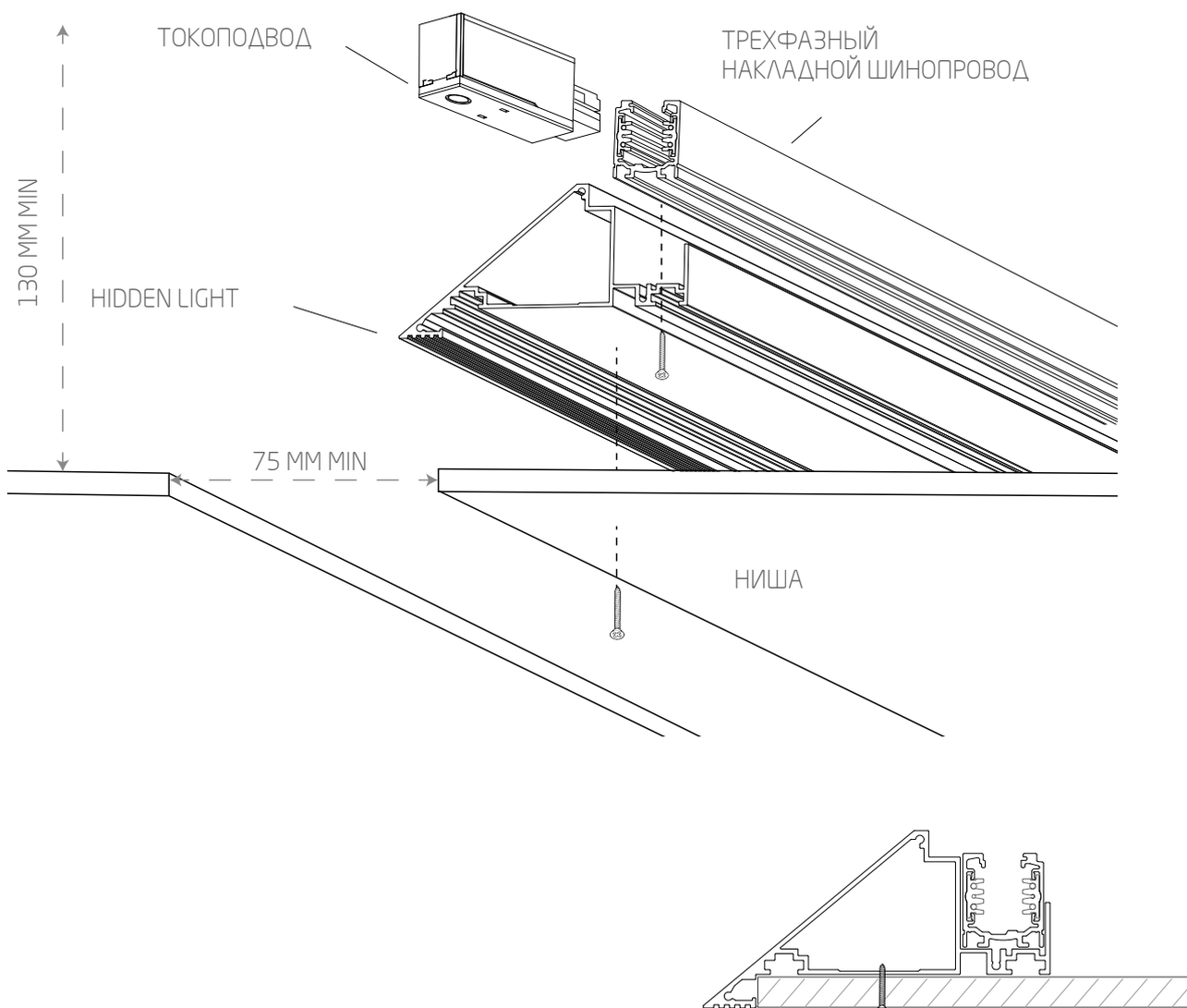
- А) На шинопроводе "нейтраль" (N) является контактом находящимся со стороны выступа корпуса (рис. 1)
- Б) На корпусе комплектующих есть соответствующие обозначения стороны расположения "нейтрали" (рис.2)
- В) Две жилы являются клеммами подключения управляющего сигнала по протоколам DALI или 0-10V (рис.3)



**ВАЖНО!**

Неправильное подключение комплектующих к шинопроводу может привести к поломке самого шинопровода и выходу из строя трековых светильников!

# Инструкция по монтажу скрытого профиля для трехфазного управляемого шинопровода



## УСТАНОВКА СКРЫТОЙ СИСТЕМЫ

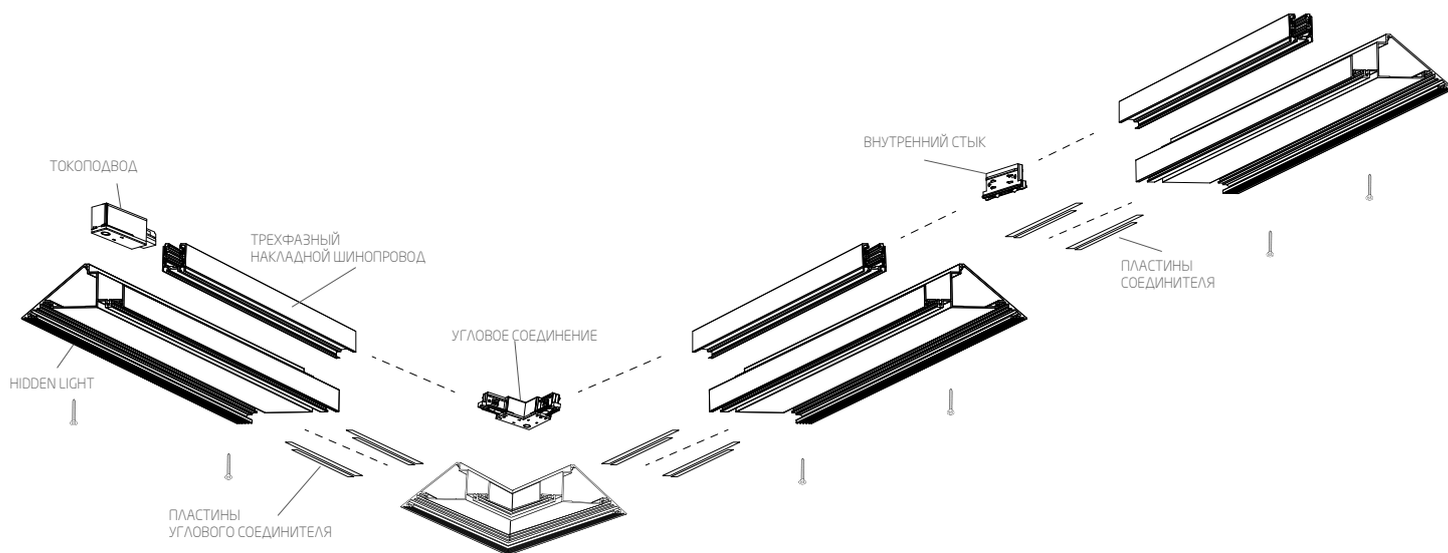
1. Распакуйте профиль и шинопровод.
2. Подготовьте нишу. (Минимальная высота 130 мм)
3. Закрепите шинопровод на профиле с помощью саморезов.
4. Установите токоподвод в шинопровод.
5. Установите собранную конструкцию в нишу и закрепите саморезами.

**ВНИМАНИЕ.** Все работы по монтажу шинопровода и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания шинопровода. Категорически запрещается производить перемещение светильников вдоль шинопровода во включенном состоянии.

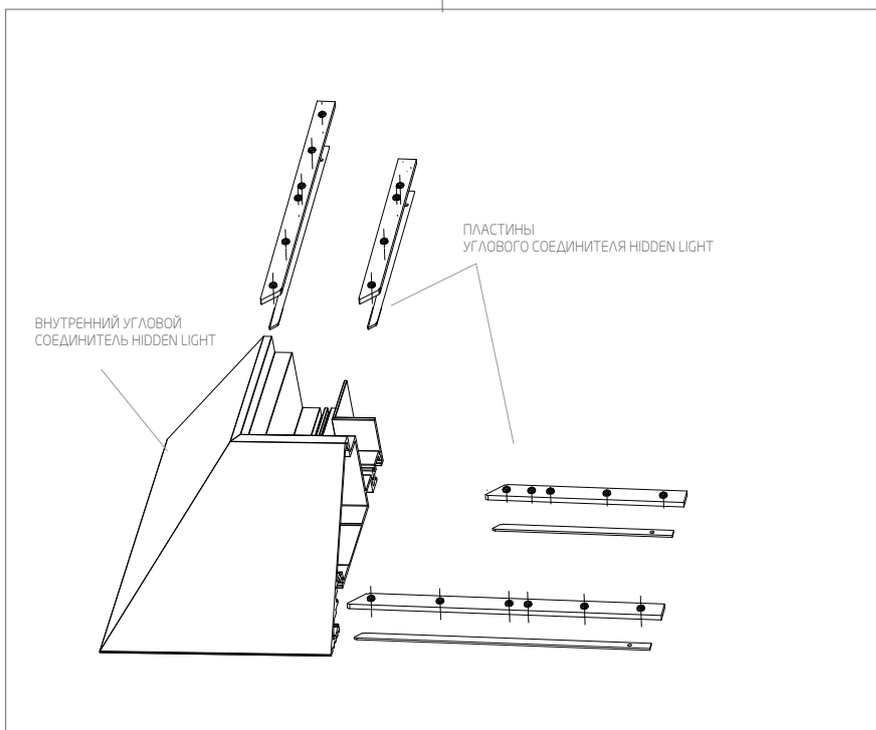
**ВНИМАНИЕ.** Установка на шинопровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинопровода, не допускается.

Подключите напряжение и проверьте работу ТОО. Направьте светильники в нужных направлениях.

# УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ВНУТРЕННИЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ HIDDEN LIGHT



Общие сведения.

- Продукция предназначена для общего или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания и других аналогичных помещений, а также для освещения жилых помещений.

Способы установки: встраиваемый в нишу потолка.

- Очистка шинпровода и комплектующих от пыли и грязи производится только с помощью сухой тканевой салфеткой, без применения чистящих средств, органических растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Требования по безопасности.

- Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией.

- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.