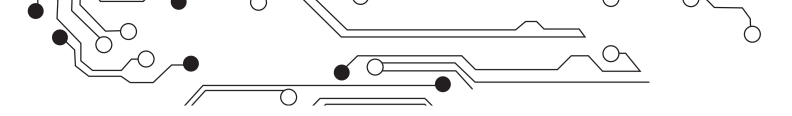


СИСТЕМА КОНТРОЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ (DCS)







# DCS совместима исключительно с контроллером Genius 20.

## ОСОБЕННОСТИ

## Комфорт пассажиров

Система направляет пассажиров к назначенному лифту, сокращает среднее время ожидания и частоту длительного ожидания, способствуя уменьшению переполненности вестибюлей.

### Энергосбережение

Более эффективное распределение приводит к меньшему количеству ненужных остановок, что снижает общее энергопотребление здания.

## Снижение затрат

Повышение эффективности работы позволяет уменьшить общее количество лифтов, установленных в здании.

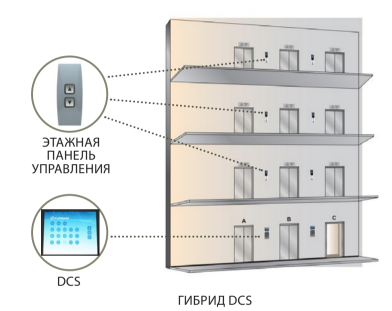
### Гибкая конфигурация

Система адаптируется к уникальным потребностям каждого здания, а ее эффективность может быть оптимизирована путем параметризации доступных расширенных функций.

## Высокая эффективность и безопасность

Она объединяет различные передовые технологии диспетчеризации, такие как экспертная система, нечеткая логика и нейронная сеть, для обеспечения высокой эффективности и безопасности лифта на основе шины CAN.

# КОНФИГУРАЦИЯ



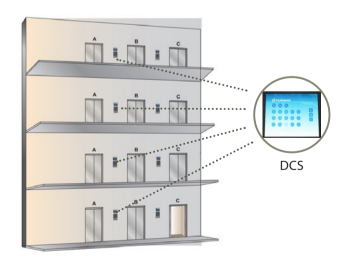
# Гибрид DCS

Панель назначения на главном входном этаже или в некоторых частях этажа.

Обычные панели вызовов на других этажах.

## Полный DCS

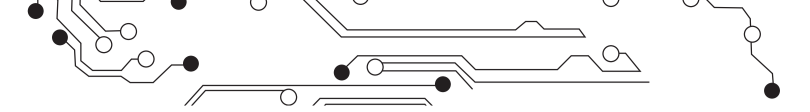
Панель назначения на каждом этаже.



ПОЛНЫЙ DCS

01 | 02





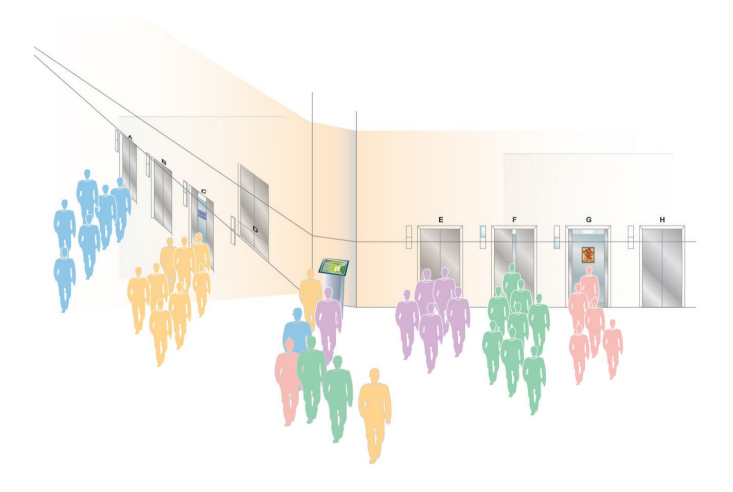
# ФУНКЦИИ

## Обработка чрезвычайно проста:

выбор назначения: просто коснувшись поля для запрошенного пункта назначения на панельном ПК.

## Индикация того, который лифт был выбран:

Индикация дисплея изменяется, и положение пользователя (положение панели ПК) подсвечивается с помощью анимации (мигающее положение и выбранный лифт) и дополнительно с помощью контрастного цвета.



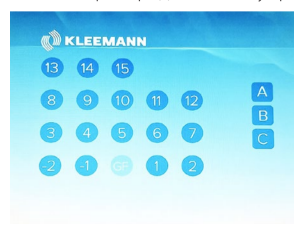
## ПАНЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ DCS

Различные напольные, стеновые и кабинные панели доступны для удовлетворения ваших эстетических потребностей. Специальный инновационный дизайн KLEEMANN предлагает уникальный опыт, максимизирующий удовлетворенность пассажиров. Пожалуйста, свяжитесь с вашим инженером по продажам для получения дополнительной информации.





Фон DCS (Система распределённого управления)



Предоставляется услуга настройки фона DCS в соответствии с требованиями заказчика

03 | 04



# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ KLEEMANN 3ДАНИЯ Распределительные Здание панели электрораспределительного электропитания DCS щита . электроснабжения здания DCS сервер Серверная комната 3X1.5mm<sup>2</sup> 3X1.5mm<sup>2</sup> 1-A 1-B 1-C Кабели питания панелей DCS Распределительный щит питания DCS 1 \* К каждому распределительному щитку можно подключить до 12 панелей DCS. \* Потребляемая мощность каждой панели DCS Распределительный щит питания DCS 2 составляет 70 Вт. Кабели питания распределительных панелей DCS Распределительный щит питания DCS 3 Здание электрораспределительного щита \* Построение электрораспределительного щита и кабелей к DCS. Электрораспределительные щиты должны поставляться со стороны здания. Распределительный щит питания DCS 4 \* Рекомендуемый размер кабелей 3x1,5 мм², но рассчитывается в зависимости от длины кабеля и устанавливается питание панелей.

06 05 |

KLEEMANN HELLAS SA Kilkis Industrial Area, P.O. BOX 25, Kilkis, 611 00 - Greece G.E.MI. 14486435000 www.kleemannlifts.com



Мы приложили максимум усилий, чтобы предоставить корректную информацию, тем не менее компания KLEEMANN не несет ответственность за опечатки и типографские ошибки.

Copyright © KLEEMANN 2025

