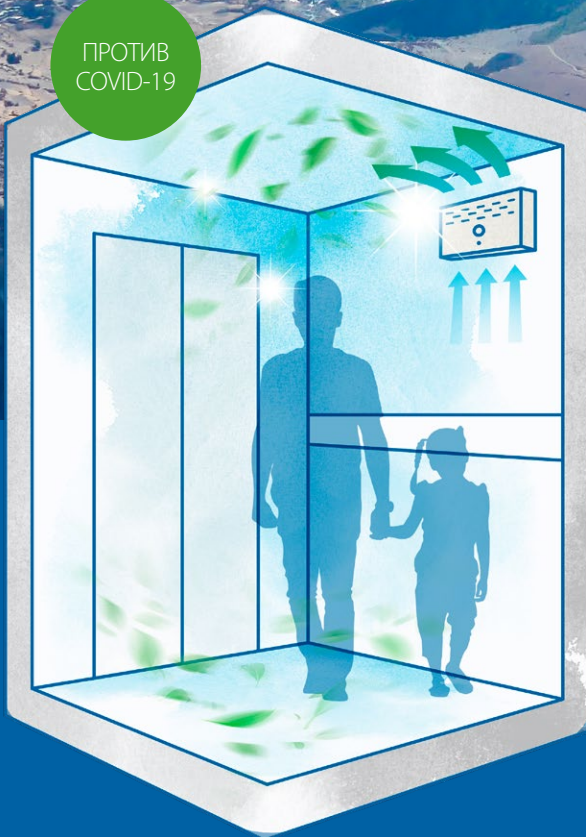


А СЕЙЧАС ДЫШИТЕ!

Решение для чистого
воздуха внутри кабины,
без бактерий и вирусов

ПРОТИВ
COVID-19



ЗАЩИТА БЛАГОДАРЯ ЧИСТОМУ ВОЗДУХУ

99%

Эффективна
в устранении
бактерий

99,76%

Эффективна
в устранении
вируса гриппа

UV

Стерилизация
посредством
фотокатализа
за счёт поглощения
ультрафиолетовых
лучей



Безопасное дыхание

Контроль окружающего пространства кабины лифта и защита здоровья

Сегодня, как никогда ранее, применение строгих гигиенических мер по защите общественного здоровья имеет первостепенное значение. Компания KLEEMANN, деятельность которой направлена на поддержание общественной безопасности, представляет инновационную серию решений для постоянной защиты здоровья пассажиров салона.

Система очистки воздуха в салоне представляет собой двухфазную технологию, в которой используются молекулярные материалы и ультрафиолетовое излучение для полной стерилизации воздуха, поступающего в кабину лифта. Система очистки воздуха использует технологию в сочетании с механическими ноу-хау, для обеспечения безопасной и защищенной среды внутри кабины.





Наслаждайтесь ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ

ДАТЧИК

Технология распознавания движения автоматически включает процесс очистки, при входе пассажира в кабину.

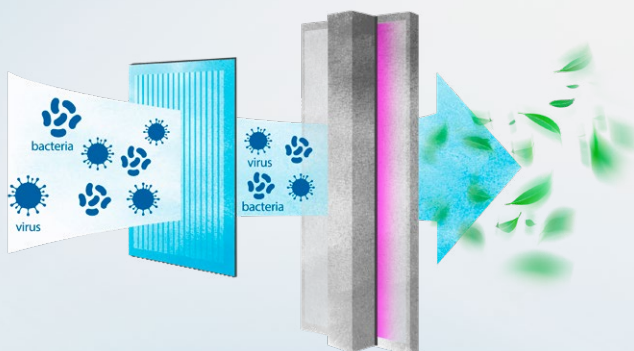
Как только пассажир выходит из кабины, функция задержки выключения какое-то время продолжает санацию внутри кабины, гарантируя ее полную дезинфекцию, до момента входа следующего пассажира.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Двухфазная функция дезинфекции и очистки

Двухфазная функция, с использованием технологии фильтрации постепенного высвобождения и ультрафиолетовых лучей, гарантирует максимальную производительность и защиту.



Первая Фаза

Воздух дезинфицируется и поступает через GERMAGIC™, являющимся мощным и эффективным молекулярным материалом, получившим золотую награду на выставке Inventions Geneva 2018.

Вторая Фаза

Во время второй фазы воздух направляется в аппарат работающий по технологии полного уничтожения бактерий посредством встроенного фотокатализатора поглощения ультрафиолетовых лучей, которая не позволяет распространению ультрафиолетовых лучей и показатель уничтожения бактерий превышает 99%. Глубокая дезинфекция уменьшает вероятность передачи инфекции воздушно-капельным путем, не вызывая побочных эффектов в организме человека.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В КАБИНЕ ЛИФТА

Преимущества

- **Двухфазная функция дезинфекции и очистки**
- **Мощная стерилизация & дезинфекция**
- Низкий уровень шума
- Исключительно тонкий дизайн
- Простая установка и обслуживание
- **Функция активации датчика движения**
- **Энергосбережение & высокая эффективность**
- Подходит для уже установленных лифтов, а также для новых установок с современным дизайном.

Идеально подходит для

- Жилых зданий
- Торговых & общественных зданий
- Торговых Центров
- Гостиниц
- Больниц

Технические Характеристики

Место для циркуляции воздуха	60m ³ /h @0Pa
Технология дезинфекции бактерий	GERMAGIC™ технология постепенного высвобождения частиц + полный встроенный фотокатализатор поглощения ультрафиолетовых лучей
Уровень шума	45dB (A) @1m
Номинальное напряжение адаптера	220V 50/60Hz
Максимальный электрический ток	1.2A (24V DC)
Выходное напряжение адаптера	24V DC
Номинальная мощность	15W
Резервный источник питания	3W
Требования к обслуживанию	Обслуживание фильтров
Замена фильтра постепенного высвобождения частиц GERMAGIC™	90 дней
Замена фотокатализатора поглощения ультрафиолетовых лучей	360 дней
Внешние размеры (широта x высота x толщина)	300*150*66mm
Чистый Вес	1.5 kg

Почувствуйте
себя защищенным



#StaySafe

Мы заботимся о вас

Безопасность является главным приоритетом и фундаментальной ценностью для компании KLEEMANN, работающей с большим чувством ответственности и заботой о людях.

[Предпринятые меры](#)

[Корпоративная Социальная Ответственность](#)

[Наше видео #ProtectYourselfAndOthers](#)

kleemannlifts.com

Ни один элемент документа не должен быть истолкован как заявление или как вид явной или подразумеваемой гарантии компании KLEEMANN в отношении сокращения количества бактерий.