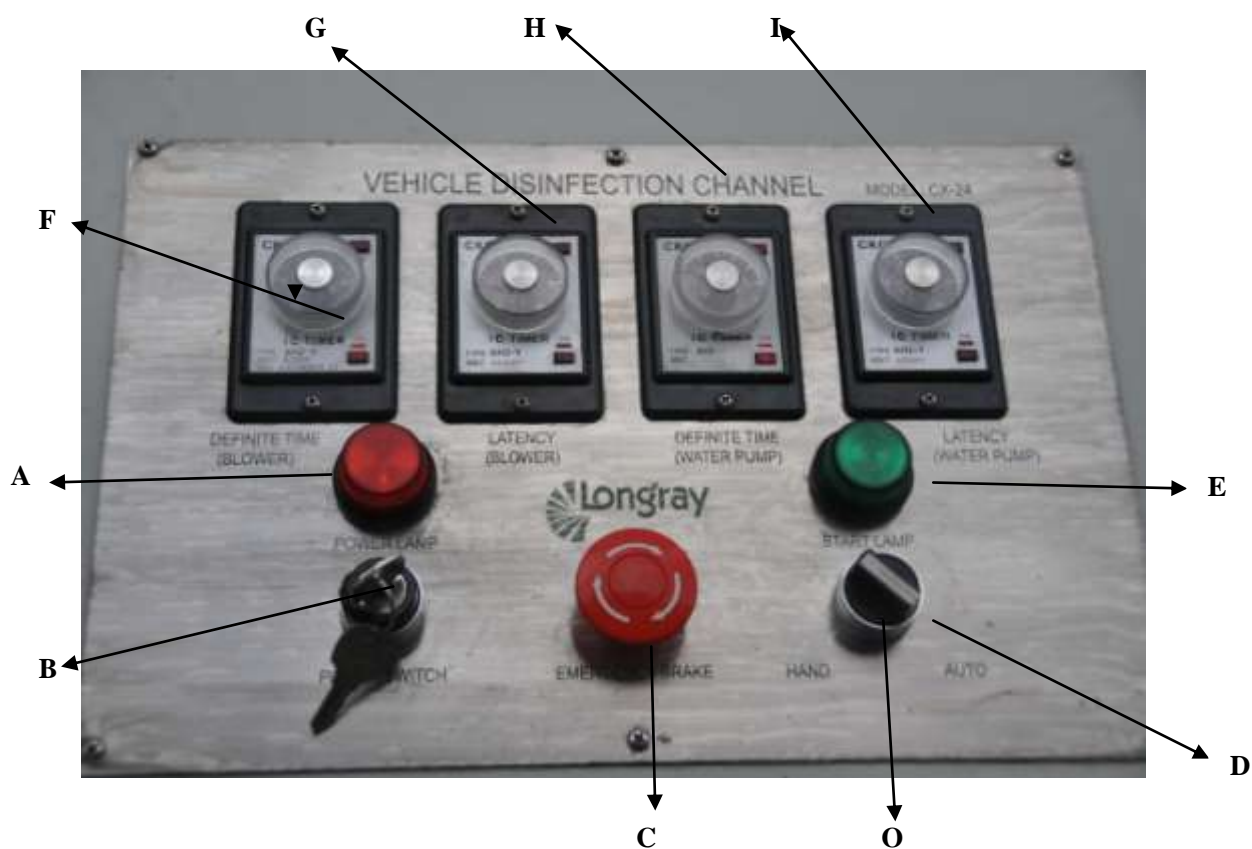


Краткая инструкция по ручному и автоматическому управлению
дезинфицирующего поста для автотранспорта

Модель: CX-24



Часть первая: клавиши управления на контроллере



- A. Индикатор питания
- B. Выключатель питания
- C. Аварийная остановка
- D. Режим управления переключателем
- E. Лампа начала работы
- F. Режим времени (компрессора)
- G. Фиксатор (компрессора)
- H. Режим времени (водного насоса)
- I. Фиксатор (водного насоса)

Часть вторая: Краткая процедура операции

Шаг 1: Установка времени для компрессора и водного насоса перед началом работы.

F. Установка временного интервала (компрессора): как правило, 3 или 4 минуты для работы первого пуска.

Г. Фиксатор (компрессора): достаточно будет 2-х секунд для подготовки работы

Н. Режим времени (водного насоса): Настройка для начала работы должна быть не менее 3 минут.

И. Фиксатор (водного насоса): Настройка для начала работы должны быть не более 2-х секунд.

Шаг 2: Повернуть выключатель в направлении по часовой стрелке, чтобы включить машину, и лампа загорится красным цветом.

Шаг 3: Для ручного управления, пожалуйста, поверните переключатель в положение "D", лампа покажет красный цвет. Затем генератор начнет работать. Если автомобиль проходит через пост, вы можете управлять контроллером для дезинфекции автомобилей ручным управлением.

Шаг 4: Для автоматического контроля, пожалуйста, поверните переключатель в положение "D" как в третьем и лампа покажет красный цвет. Затем, генератор начнет работать. Когда автомобиль проходит пост, генератор для дезинфекции автомобиля будет включаться автоматически.

Шаг 5: После окончания обработки транспорта, пожалуйста, поверните переключатель режима управления на положение «O», в среднее положение, а затем поверните выключатель в положение против часовой стрелки, чтобы отключить генератор.

Внимание: При экстренной остановке, если возникли особые обстоятельства, в процессе работы или потребовались особые обстоятельства, вы можете временно отключить питание при помощи кнопки «С», нажав на нее, кнопка моментально отключит питание, и лампа погаснет.

Часть третья: Технические характеристики

Напряжение двигателя	AC380V (220V)
Номинальная мощность	2.2KW
Номинальная скорость	2900 об/мин
Компрессор	Высокое давление создается центробежным вентилятором
Объем потока воздуха	>1000 м ³ /мин
Давление воздуха	>3500Pa

Тип распыления	Высокоскоростной вращаемый вихревой воздушный поток
Тип форсунок	2 группы, 12 форсунок
Скорость потока жидкости	300л/мин

Диапазон распыления	Длина >6м
	Ширина >6м
	Высота>3м
Габариты	Д X Ш X В(мм)
Блок управления	540X400X746 мм
Компрессорный блок	740X483X746 мм

Внешний бак для препарата	Габариты	Вес нетто
300л	Ф720×1000мм	7.5кг
500л	Ф840×1000мм	10.5кг
800л	1200×1000×1000мм	71 кг
1000л	1200×1000×1160мм	77 кг
1200л	1200×1000×1350мм	97 кг

Часть четвертая : Подготовка и эксплуатация

Подготовка

- 1) Убедитесь, что подключение электрического кабеля является правильным.
- 2) Убедитесь, что трубки для подачи препарата правильно подключены к баку.
- 3) Добавьте определенное количество химического раствора в нужной концентрации, учтите, что раствор должен содержать чистую воду.
- 4) Проверьте, что кнопка аварийной остановки находится в нормальном положении.
- 5) В соответствии с реальными потребностями, чтобы установить время для подготовки работы компрессора и водного насоса, пожалуйста, обратите внимание, что время для подготовки подачи воды(средств), насос должен работать дольше чем компрессор, по крайней мере не менее 5 секунд.

Эксплуатация:

- 1) Поверните выключатель питания в положение пуска, лампа мощности включится.
- 2) В соответствии с реальными потребностями к установлению рабочего времени для вентилятора и водяного насоса, пожалуйста, обратите внимание, что для настройки времени работы водяного насоса нужно на 5 секунд меньше, чем для вентилятора. В соответствии с реальными потребностями к установлению рабочего времени для компрессора и водного насоса, пожалуйста, обратите внимание, что для настройки времени работы, водный насос должен работать дольше 5 секунд, чем компрессор.

1. Начать распыление

2. После подготовки временной настройки водного насоса, начнется подача препарата, система начнет процесс распыления.

3. Остановка распыления.

Когда завершится время работы водного насоса, насос перестанет подавать препарат, процесс распыления прекратится.

4. Избавление от остатков химикатов в системе.

Как только машины были остановлены распыления, снятия система автоматически будет работать, в четырех электрических клапана изменит направление на работу, чтобы изменить направление распыления обычно, химических веществ насос

добраться до работы, когда заранее установленное время уходит прочь, в четырех электрических клапана изменит направление работы, чтобы вернуться к нормальному направлению распыления. Как только было остановлено распыление, система очистки автоматически будет работать, в четырех электрических клапанах изменится направление подачи средства, чтобы изменить направление распыления, насос прекращает подачу химических веществ, когда заранее установленное время закончилось, в четырех электрических клапанах изменится направление работы, чтобы затем вернуться к обычному направлению распыления.

5. Остановка работы компрессора

Как только прекращается распыление, тогда компрессор автоматически прекратит работу.

6. Очистка бака и трубопровода от химического раствора

7. Если есть остаточные химикаты внутри бака, во-первых, чтобы освободить его из разряда отверстие, затем, добавить определенное количество чистой воды, чтобы распылить его на чистую емкость и химикатов трубопровода.

Часть пятая: меры предосторожности

- 1) Оденьте защитный костюм, очки, сапоги и перчатки перед работой.
- 2) Не работайте в тех случаях, когда дезпост функционирует не корректно.
- 3) Не распыляйте ядовитые препараты на людей
- 4) Не используйте дезпост без надлежащего обучения и без присмотра специалиста.
- 5) Перед добавлением препарата не забудьте выключить дезпост.
- 6) Если генератор работает не корректно, перед осмотром обязательно выключите электропитание генератора.

Часть шестая: техобслуживание

Обслуживание шлангов подачи препарата

Поскольку препараты подвергают коррозии шланги, и генератор, особенно во время длительной работы, пожалуйста, прочтите ниже приведенный способы за уходом за генератором:

- 1) Очистите бак для препаратов.
- 2) Добавьте чистой воды в бак для препаратов и распылите её через форсунки.
- 3) Чтобы очистить корпус генератор убедитесь, что на нём нет остатков препарата,.
- 4) Для хранения машины, используйте сухое, проветриваемое помещение. Не храните машины в помещениях с едкими химическим веществами(щелочи, кислоты)
Не храните машину на улице.

Если во время работы с генератором у Вас возникли проблемы или вопросы, свяжитесь с нами.

Гарантия.

На всё оборудование компании Longray распространяется гарантия сроком 2 года. Прежде чем использовать какой либо препарата, обязательно проконсультируйтесь со специалистом компании ООО «ЛОНГРЭЙ». В противном случае компания ООО «ЛОНГРЭЙ» снимает с себя гарантийные обязательства.

Средства индивидуальной защиты.

При работе с генераторами, оператор должен быть соответствующе экипирован. Необходимо защитить:

- дыхательные пути
- кожный покров
- слизистые поверхности
- слух

Для этого рекомендуется использовать:

- Защитные очки, наушники
- Респиратор, дыхательную маску или полнолицевую маску – противогаз.
- Использовать костюмы и комбинезоны для защиты кожного покрова, перчатки.

Препараты.

При использовании химических препаратов в работе с аэрозольными генераторами, следует руководствоваться инструкцией производителя препарата.

В случае отравления людей и животных компания Longray ответственности не несет.