РОССИЯ **ООО «ЭЛИНОКС»**



ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ЗВВ-6-6/4 И ЗВВ-10-6/4 (ДЛЯ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском зонта вытяжного встраиваемого в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зонт вытяжной встраиваемый (для конвекционной печи) (далее - зонт или изделие) используется для очистки воздуха от аэрозолей жира, масла, водяного пара и устанавливается в системе вытяжной на объектах общественного питания. Зонт ЗВВ-6-6/4 устанавливают на конвекционные печи КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-6П (Изготовитель: АО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары)(далее - печи). Зонт ЗВВ-10-6/4 устанавливают на конвекционные печи КЭП-10, КЭП-10Э, КЭП-10П (Изготовитель: ОАО «Чувашторгтехника», г. Чебоксары).(далее - печи).

Зонт изготовлен в климатическом исполнении УХЛ4 ГОСТ 15150.

Зонт соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (сертификат соответствия №ТС RU C-RU.MX11.B.00270 с 19.06.2018 по 18.06.2023), требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.MX11.B.00174 с 19.06.2018 по 18.06.2023), требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.МБ32.B.14858 с 29.06.2018 по 28.06.2023).

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен по 26.01.2023г.

Режим работы – двухсменный (не более 16÷18 ч. в сутки).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	Вепичина г	таолица т	
Наименование параметра	Величина параметра 3BB-6-6/4 ЗВВ-10-6/4		
Номинали ное напряжение P	<u>388-0-0/4 388-10-0/4</u> 230, 50 Гц		
Номинальное напряжение, В	230, 3	отц	
Установленный номинальный ток в амперах, (мощность, Вт),			
не более:	0.05 /	(400)	
-электродвигателя вентилятора;	0,85 (,	
-суммарный	0,85	(120)	
Эффективность очистки воздуха от аэрозоля,	60	1	
прошедшего через лабиринты фильтра зонта, %, не менее	0.		
Тип фильтра	лабири	НТНЫЙ	
Воздухопроизводительность при отсутствии сопротивления,	1.40	20	
$M^3/4$	1400		
Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта,	0,4		
м/с, не более	U,	4	
Максимальное давление при нулевом расходе воздуха, Па	80)	
Количество установленных вентиляторов, шт.	1		
Количество установленных лабиринтных фильтров, шт.	2		
Габаритные размеры корпуса, мм, не более			
ширина;	867	867	
глубина (L, рис.2);	1079	1129	
высота (общая высота)	251 (300) 251 (300)		
	251 (500)		
Масса, кг, не более	29	30	
Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не	60		
более	60	J	
Срок службы, лет	1()	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование параметра	3BB-6-6/4	3BB-10-6/4	
1 Зонт	1		
2 Фильтр-решетка	2		
3 Прокладка (под винты)	7	•	
4 Винт мебельный М5х20	7	•	
5 Гермовод PG-11	1	1	
6 Шнур питания ПВС-ВП 3х0,75 мм² С13	1		
7 Колодка 45.7373.9006	1		
8 Руководство по эксплуатации	1		
9 Пакет из полиэтиленовой пленки	1		
1 Упаковка	1		

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Зонт состоит из трех основных частей: корпуса, съемного лабиринтного фильтра, осевого вентилятора. Лабиринтный фильтр легко вынимается и его необходимо периодически чистить. В корпусе зонта имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир и вода с лабиринтных фильтров. Ванна имеет сливную трубку с резьбой G $\frac{1}{2}$ ", к которой необходимо присоединить шаровой кран для слива жидкости.

Разогретый воздух, насыщенный парами масла, жира и воды, всасывается осевым вентилятором в зонт, проходит сквозь фильтр и удаляется из помещения очищенным. При ударе о стенки фильтра, имеющего лабиринтную структуру, пары масла, жира и воды конденсируются из-за температурного перепада на фильтре и стекают в канал.

Включение зонта происходит при нажатии кнопки «Старт» на панели управления программируемой конвекционной печи (КЭП-6П, КЭП-10П) или при включении ручки терморегулятора — для конвекционной печи с электромеханическим регулированием (КЭП-6, КЭП-6Э, КЭП-10, КЭП-10Э).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию зонта допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации электрического оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Зонт не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- перед санитарной обработкой обесточьте зонт, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке сети питания конвекционной печи, на которую установлен зонт:
- при обнаружении неисправности, немедленно обесточьте зонт, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке сети питания конвекционной печи, на которую установлен зонт, и вызовите электромеханика;
 - зонт включайте только после устранения всех неисправностей;

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- включать зонт без заземления;
- работать с поврежденным шнуром питания:
- производить чистку и устранять неисправности на работающем зонте;
- использовать зонт не по назначению;
- использовать зонт с другими конвекционными печями;
- использовать зонт самостоятельно без печи;
- использовать для очистки зонта водяную струю;
- использовать зонт в пожаро- и взрывоопасных зонах.

"ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Доступные части могут нагреваться при использовании приборов для приготовления пищи".

ВНИМАНИЕ! При нарушении целостности оболочки шнура питания, во избежание получения удара электрическим током, требуется замена шнура питания. Замену шнура питания может производить только заводизготовитель, представитель завода-изготовителя или уполномоченное заводом-изготовителем лицо.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Распаковка, установка и испытание зонта должны производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

После проверки состояния упаковки, распаковать зонт, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

- 6.1 Установку зонта проводите в следующем порядке:
- снять заднюю стенку конвекционной печи, предварительно открутив винты;
- на щите монтажном конвекционной печи снять заглушку и в отверстие установить гермовод PG11 из комплекта;
 - пропустить через гермовод PG11 шнур питания из комплекта;
- коричневый (красный), синий и желто-зеленый провода шнура питания зонта с наконечниками (Шз) установить в колодку 45.7373.9006 из комплекта, при этом соблюдая цветовое соответствие проводов шнура питания в колодке 45.7373.9006 проводам колодки 45.7373.9005 печи КЭП-6(10) (рис.1) (желто-зеленый провод шнура питания должен соединяться с желто-зеленым проводом печи, синий провод шнура питания с синим проводом печи и т.д.);
- убедиться, что провода шнура питания жестко зафиксировались в колодке 45.7373.9006 и не выпадают из неё;
 - снять наклейку с колодки 45.7373.9005 печи;
 - колодку 45.7373.9006 вставить в колодку 45.7373.9005;
- закрепить шнур питания кабельными стяжками к имеющемуся жгуту проводов конвекционной печи;
- затянуть гайку гермовода PG11 так, чтобы шнур питания был жестко зафиксирован;
 - установить заднюю стенку конвекционной печи на место;
 - открутить 7 винтов М5х10 крепления крыши конвекционной печи;
- установить зонт на конвекционную печь (предварительно сняв заднюю стенку зонта): необходимо совместить трубки выходящие из крыши конвекционной печи с отверстиями в ванной зонта и продеть зонт в них используя прокладки (рис.2);
- зафиксировать зонт семью винтами M5x20 по углам зонта изнутри продев на каждый винт прокладку из комплекта для уплотнения соединения (поставить на прежнее место стенку заднюю зонта).

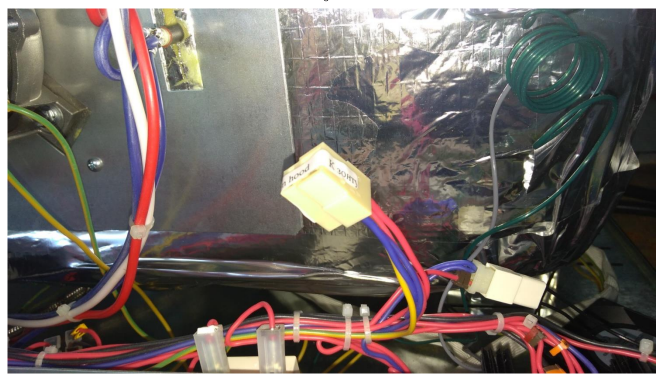


Рис.1 Место подключения шнура питания зонта к колодке 45 7373 9005 печи

- **6.2 "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Отказ в установке винтов или крепежного устройства в соответствии с данными инструкциями может привести к поражению электрическим током".
 - подсоединить шланг или кран для слива к зонту;
 - установить фильтр-решетку в зонт;
 - подключить розетку C13 шнура питания к вилке AS-01 зонта;
- подключение зонта к конвекционной печи должно быть выполнено согласно действующей нормативно-технической документации. Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой в соответствии со схемой электрической принципиальной;
- монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленный и подключенный зонт предупреждал доступ к токопроводящим частям без применения инструментов.

Номинальное поперечное сечение шнура питания не должно быть меньше значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Изделие	Обозначение шнура
Изделис	(марка, число и номинальное сечение жил)
3BB-6-6/4 / 3BB-10-6/4	ПВС-ВП 3х0,75

Сдача в эксплуатацию смонтированного зонта оформляется по установленной форме.

Патрубок (вытяжное отверстие) зонта должен быть присоединен к воздуховоду (дымоходу).

ВНИМАНИЕ! Загрязненный воздух не должен выпускаться через дымоход, который используют для отвода продуктов сгорания газа и других видов топлива.

ВНИМАНИЕ! Диаметр отводящей трубы и дымохода должны быть *не менее* **270 мм**.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Работу проводить в следующем порядке:

- проверить целостность и надежность заземления;
- проверить работу вытяжного вентилятора при включении ТЭНов конвекционной печи;
 - проверить тягу вытяжного вентилятора листом бумаги;
- по окончании работы обесточьте зонт, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке сети питания конвекционной печи КЭП-6(10).

После установки зонта наполнить ванну зонта раствором моющего средства, разрешенным к применению ФС Роспотребнадзора. Толщина слоя раствора должна быть не менее и не более 3÷5 мм.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации зонта необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

- TO регламентированное техническое обслуживание комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности зонта;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности зонта и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (ТР) при необходимости.

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ РЕМОНТУ ОТКЛЮЧИТЕ ЗОНТ ОТ СЕТИ, ОТКЛЮЧИВ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В СТАЦИОНАРНОЙ ПРОВОДКЕ СЕТИ ПИТАНИЯ КОНВЕКЦИОННОЙ ПЕЧИ, НА КОТОРУЮ УСТАНОВЛЕН ЗОНТ!

При техническом обслуживании зонта проделайте следующие работы:

- выявление неисправностей зонта путем опроса обслуживающего персонала;
 - проверка целостности шнура питания;
 - проверка целостности вилки и розетки;
 - проверка целостности цепи заземления.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 5.

Еженедельно необходимо проверять наполнение ванны и при необходимости сливать накопившуюся жидкость через сливное отверстие. Промыть лабиринты фильтра и ванну моющими и дезинфицирующими средствами. В ванну залить новую порцию моющего средства.

ВНИМАНИЕ! Если чистку не производить в соответствии с указаниями настоящего Руководства, то появляется риск возникновения пожара.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ 9.

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
1 Не вращается вентилятор	Отсутствует напряжение в сети	Подать напряжение
	Сгорела обмотка вентилятора	Заменить вентилятор
	Оборвался шнур питания	Заменить шнур питания
2 Завихрение воздуха в зонте	Диаметр отводящей трубы име-	Увеличить диаметр отво-
	ет диаметр меньше 270 мм	дящей трубы

лис	Все н тами.	еисправности, вызывающие отказы, до	олжны устранятся только спес	циа-
	10.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
		вытяжной встраиваемый ЗВВ-6-6/4 , изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС»		
014		- -2002 и признан годным для эксплуатаі		
	Дата	выпуска		
	F14111110			0.5145
	личные	подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц пр	едприятия, ответственных за приемку изд	елия
	11.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИІ	M	
«Эſ		вытяжной встраиваемый ЗВВ-6-6/4, С» консервации согласно требованиям	•	00
	Дата	консервации		
	Консе	ервацию произвел		
			(подпись)	
	12.	СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ		
		вытяжной встраиваемый ЗВВ-6-6/4, (С» согласно требованиям, предусмой. й.	• •	
	Дата	упаковки		
	Vпако	рвку произвел		

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации зонта - 1 год со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей зонта, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда зонт вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в руководстве по эксплуатации.

Время нахождения зонта в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный зонт.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю изделия для детального анализа причины выхода из строя и своевременного принятия мер для ее исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера изделия, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию, и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-Ф3., 17.12.1999 г. N 212-Ф3, 30.12.2001 N 196-Ф3, 22.08.2004 N 122-Ф3, от 02.11.2004 N 127-Ф3, от 21.12.2004 N 171-Ф3, от 27.07.2006 N 140-Ф3, от 16.10.2006 N 160-ФЗ, от 25.11.2006 N 193-ФЗ, от 25.10.2007 N 234-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-Ф3, от 03.06.2009 N 121-Ф3, от 23.11.2009 N 261-Ф3, от 27.06.2011 N 162-Ф3, от 18.07.2011 N 242-Ф3, от 25.06.2012 N 93-Ф3, от 28.07.2012 N 133-Ф3, от 02.07.2013 N 185-Ф3, от 21.12.2013 N 363-Ф3, от 05.05.2014 N 112-Ф3, от 13.07.2015 N 233-Ф3, от 03.07.2016 N 265-Ф3, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), от 12.07.2003 N 421, or 01.02.2005 N 49, or 08.02.2006 N 80, or 15.12.2006 N 770, or 27.03.2007 N 185, ot 27.01.2009 N 50, ot 21.08.2012 N 842, ot 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, от 19.09.2015 N 994, от 23.12.2015 N 1406), от 27.05.2016 N 471, ot 22.06.2016 N 568, ot 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:

Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17.

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку по горячей линии:

телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте в соответствующих разделах.

www.abat.ru

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке зонта на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части зонта по материалам, из которых они изготовлены.

ВНИМАНИЕ! Конструкция зонта постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ЗОНТОВ

Хранение зонта должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец зонта обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный зонт следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170. Погрузка и разгрузка зонта из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных зонтов по высоте не более чем в два яруса для хранения.

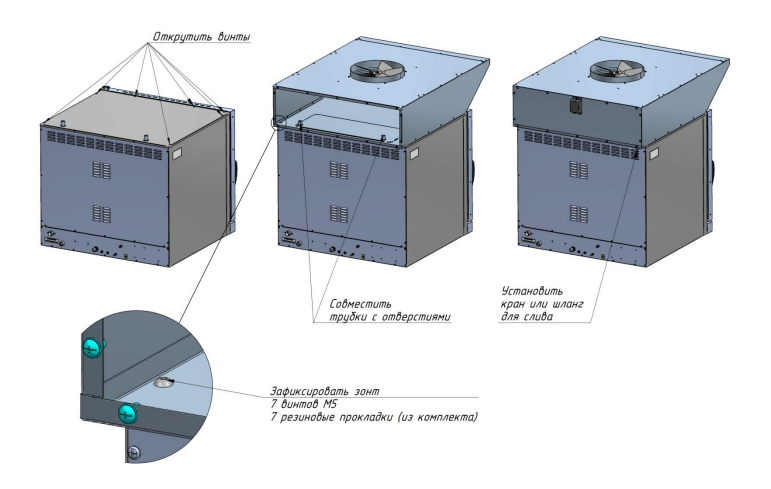
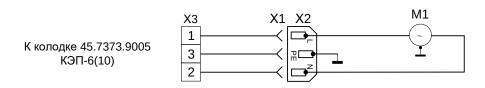


Рис.2 Установка зонта на конвекционную печь.



Поз. обозн. Наименование Кол. Примеча		Примечание		
M1	Электродвигатель YZ34-45	1	U=230 В с штатным проводом	
X1	Провод ПВС-ВП 3x0,75 мм² С13	1	1 L=2000 мм	
X2	Вилка AS-01	1	Ін=16 А	
Х3	Колодка 45.7373.9006	1		

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.3 Схема электрическая принципиальная ЗВВ-6-6/4(ЗВВ-10-6/4)

17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 5

					Таблица 5
Потт	Вид техниче-	Краткое содер-	Наименование предприятия,	Должность, фам	илия и подпись
Дата	ского обслужи- вания	жание выпол- ненных работ	выполнившего техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу
			- conjunction		

_20 r.	Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ		
 *_		3BB6/4	Заводской №
*		(меся	яц, год выпуска)
Изъят «		[дата продажи (поставки)	изделия продавцом (поставщиком)]
Z3.		М.П.	(подпись)
	□.	(дата ввода и	ізделия в эксплуатацию)
	2	М.П.	•
			(подпись)
1 KOŽ		Выполнены работы	-
она №1 заводской №			
3al			
Корешок талона №1 заводс	Ф.И.О		
ЮПо			
odo			
<u>*</u>			
4	 		
-6/4			
~	ИСЬ)		
3B	(подпись)		
ТОНТ			
На гарантийный ремонт 3BB- ыполнены работы:	 - -	Исполнитель	Владелец
На гарантийный Выполнены работы:	Асполнитель _{отреза})	(Ф.И.О. подпись)	(Ф.И.О. подпись)
рант ены р	Исполн	(наименование пред	приятия, выполнившего ремонт
l а га полн		ν	его адрес)
- BBI	=====================================		ководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Заводской № 3BB- -6/4 (месяц, год выпуска) /ІЗЪЯТ « [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] М.П. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. (подпись) заводской № Выполнены работы Корешок талона №2 На гарантийный ремонт **3ВВ-**_ Исполнитель Исполнитель Владелец Выполнены работы: (Ф.И.О. подпись) (Ф.И.О. подпись) Линия отреза) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Заводской № 3BB- -6/4 (месяц, год выпуска) [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] М.П. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. (подпись) заводской № Выполнены работы _____ Корешок талона №3 На гарантийный ремонт **3ВВ-**_ (подпись) Исполнитель Исполнитель Владелец Выполнены работы: (Ф.И.О. подпись) (Ф.И.О. подпись) Линия отреза) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС" ОГРН: 1072130009874

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

в лице генерального директора Хайрутдинова Рамиля Гаяздиновича

заявляет, что зонты вентиляционные электрические вытяжные встраиваемые для предприятий общественного питания: ЗВВ900 (для пароконвектомата), ЗВВ-4-6/4, ЗВВ-6-6/4, ЗВВ-10-6/4 (для конвекционных печей)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС" Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,

г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17 ТУ 27.51.15-012-01439034-2002 "Зонты вентиляционные электрические типа ЗВЭ, ЗПВ и ЗВВ", код ТН ВЭД ЕАЭС 8414 60 000 9, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №S2-072-18 от 13.06.2018, №S2-073-18 от 13.06.2018 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), акта производственного контроля ООО «ЭЛИНОКС» от 18.06.2018. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см.Приложение №1 на одном листе). Условия хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы — 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2023 включительно

(поднистемной в м.

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер цез зарации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU MX11 B 00174

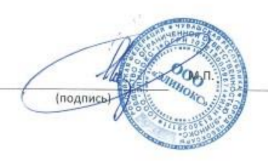
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.MX11.B.00174

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе

обеспечивается соблюдение требований технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	
FOCT IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ΓΟCT IEC 60335-2-31-2014	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений»	
FOCT IEC 60335-2-42-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42, Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно- конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	



Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № TC RU C-RU MX11 B-00270

Серия RU № 0062341

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требовании технического регламента

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и вналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие греборания»

ГОСТ IEC 80335-2-42-2013. Безопасность бытовых и внапогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требовании « электрическим шкифам с принудительной циркуляцией воздуха пароварочным аппаратам и пароварочно - комвективным шкафам для предприятий общественного питания.

ГОСТ 12 2 092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагреветельное для предприятии общественного питания. Общественности и методы испытаний»

Type Smart

руководитель (уполномоченное видо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Andrew Carper

Петряков Никопай Владимирович

Сафиуллин Азат Гаптрафикович

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTNOUNAT CONTRETCTENS

No TC RU C-RU MX11 B 00270

Серня RU № 0142175

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испектаний и Сертификации "Союз" Место нахождения 420127, Россия Республика Татарстан, г Казань ул Дементьева д 1 корп 2 адрес места осуществления деятельности 420127 Россия. Республика Татарстан г Казань ул Дементьева д 1 корп 2 Аттестат рег № RA RU 11МX11 внесен в реестр 21 12 2015 Телефон +78435713242 адрес электронной почты зоыz7@mail ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС" место нахождения 428020. Россия, Чуващская Республика - Чуващия / Чебоксары проезд Базовый, д 17 адрес места осуществления деятельности, 428020. Россия, Чуващская Республика - Чуващия, г Чебоксары, проезд Базовый, д 17. ОГРН: 1072130009874 терефон -78362289944 адрес электронной почты doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", место нахождения 428020. Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г Чебонсары, проезд Базовый, д 17, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 428020. Россия Чувашская Республика - Чувашия, г Чебоксары проезд Базовый, д 17.

ПРОДУКЦИЯ

Зонты вентиляционные электрические вытяжные встраиваемые для предприятий общественного питания: ЗВВ900 (для пароконвектомата), ЗВВ-4-6/4, ЗВВ-6-6/4, ЗВВ-10-6/4 (для конвекционных лечей) по ТУ 27-51 15-012-01439034-2002. Зонты вентиляционные электрические тила ЗВЭ. ЗПВ и ЗВВ." Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ТС 8414 60 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №82-070-18 от 08 06 2018. №82-071-18 от 08 06 2018 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат викредитации № RA RU 21МЕ46), акта о результатах анализа состояния произведства от 18 06-2018 Органа по сертификации АНО "ЦИиС "Союз" (аттестат викредитации №RA RU 11МX11). Схема сертификации 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требовании технического регламента (см. Приложение – бланк №0062341) Условия хранения по группе 1 ГОСТ 15150-69 Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕИСТВИЯТ 19 08 2016 ПО 18 06 2023 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Петряков Николам Владимирович (эксперт аудитор)

Эксперты (эксперты аудиторы))

Околам в 18 06 2023 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Петряков Николам Владимирович (эксперты аудиторы))

Околам в 18 06 2023 ВКАЮЧИТЕЛЬНО

Петряков Николам Владимирович (эксперты аудиторы))