

Редакция 10



**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ЛИФТАМИ ЭССАН СОЮЗ**

Паспорт

АБРМ.421400.010 ПС

Новосибирск 2021 г.

Содержание

1. Основные сведения	Лист 2
2. Основные технические данные и характеристики	Лист 2
3. Комплектность	Лист 3
4. Гарантии изготовителя	Лист 4
5. Сведения о претензии	Лист 5
6. Приложение 1	Лист 6
7. Сведения о приемке	Лист 7
8. Свидетельство об упаковывании	Лист 7
9. Хранение и транспортирование	Лист 7
10. Указания по эксплуатации	Лист 7

					АБРМ.421400.010ПС		
1	Все	421400.010.01-17		07.21	СУЛ СОЮЗ-М СУЛ СОЮЗ-БМ Паспорт		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Бойко		07.21			
Пров.		Васильев		07.21			
Н.контр.							
Утв.		Филинов		07.21			
					Лист 1 Листов 7		
					ООО ППК "ЭССАН-лифтэк"		

АБРМ.421400.010 ПС

1. Основные сведения

Станция предназначена для управления грузопассажирскими лифтами грузоподъемностью до 2000 кг и скоростью до 1,6 м/с в жилых и офисных зданиях с количеством остановок до 31, с одиночным и групповым управлением лифтами.

Номинальная скорость передвижения лифта до 1,6 м/с, грузоподъемность до 2000 кг. Тип станции - распределенная микропроцессорная.

Предприятие-изготовитель: ООО ППК «ЭССАН-лифтэк».

2. Основные технические данные и характеристики

- Электротехнические параметры станции соответствуют Техническому регламенту о безопасности лифтов, ГОСТ 53780, ГОСТ 53783, ГОСТ 53782, ГОСТ 53781, ГОСТ 52382.
- Питание станции осуществляется от трёхфазной электрической сети 230 В \pm 10% частотой 50 Гц.
- Параметры надежности станции:
 - Средний срок службы не менее 25 лет (При условии замены некоторых комплектующих).
- Климатическое исполнение станции соответствует УХЛ4.1, УХЛ4.2 по ГОСТ15150.
- Рабочие климатические условия соответствуют:
 - Температура, °С от +5 до +40
 - Относительная влажность, при 25°С, %98
- Условия хранения:
 - Температура, °С от +5 до +40
 - Относительная влажность, при 25°С, %98
- Защита линий и оборудования связи от перенапряжений обеспечивается в соответствии с требованиями ОСТ45.58.
- Габаритные размеры

Шкаф управления СОЮЗ-М (АБРМ.421400.010).

Ширина - 500 мм;

Высота - 360 мм;

Глубина - 180 мм.

Масса Шкаф управления - не более 20 кг.

Шкаф управления СОЮЗ-БМ (АБРМ.421400.010-БМ).

Ширина - 260 мм, по проему 180мм;

Высота - 1660 мм, по проему 1600мм;

Глубина - 140 мм, по проему 120мм. Масса Шкаф управления - не более

25 кг.

Основные параметры станции приведены в Таблице 001.ПС.

Таблица 001.ПС.

Наименование параметров	Значение параметра	Примечание
Номинальное рабочее напряжение главной цепи, В.	$\sim 400 \pm 10\%$	Вид питающей сети - трехфазная, с глухозаземленной нейтралью
Номинальное рабочее напряжение цепей управления, В.	$+24 \pm 4$	
Номинальное напряжение цепей сигнализации, В.	$+24/110 \pm 4$	
Частота питающей сети, Гц	50 ± 1	
Номинальный ток, А.	63	
Потребляемая мощность в режиме покоя, не более, Вт.	60 / 120	С неработающим двигателем

АБРМ.421400.010 ПС

Лист

2

Наименование	Количество, шт.
<i>СУЛ СОЮЗ-М шкаф управления (СУЛ СОЮЗ-БМ)</i>	1
Жгут ЧП сигнальный СОЮЗ-10 П17	1
Аккумулятор 12В, 2.3Ач (12В, 4.5Ач)	2
<i>Узел ЧП СОЮЗ М (Узел ЧП СОЮЗ МС, Узел ЧП СОЮЗ БМ)</i>	1
Жгут панели ЧП СОЮЗ-10 П20	1
<i>ДКС СУЛ</i>	1
Диск ДКС	1
<i>Контроллер этажный с комплектом разъемов</i>	по количеству этажей
<i>Табло индикации</i>	по заказу
Жгут этажного указателя	по заказу
<i>Блок прямка СОЮЗ-М с пультом ревизии</i>	1
<i>Монтажный комплект по шахте, 1м</i>	по заказу
<i>Контроллер кабины</i>	1
<i>Плата поста приказов со жгутом (16)</i>	1
Кабель интерфейсный П40	1
Кабель связной П41	1
<i>Плата поста приказов расширение (31)</i>	1
Шлейф платы матрицы поста приказов	1

Наименование	Количество, шт.
<i>Плата группового управления</i>	1 на станцию по заказу
Кабель группового управления	1 на станцию по заказу
<i>Паспорт АБРМ 421400.010 ПС</i>	1
Техническая документация станции Схема электрическая принципиальная АБРМ.421400.010 Э3 Схема электрическая содинений АБРМ.421400.010 Э4 Перечень элементов АБРМ.421400.010 ПЭ3	1
Руководство по эксплуатации АБРМ.421400.010 РЭ	1
ПЛАТА СОПРЯЖЕНИЯ С ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИСТЕМОЙ	по заказу
Инструкция по настройке частотного преобразователя	по заказу
<i>Контроллер этажный с комплектом разъемов</i>	по количеству этажей
<i>Комплектовочная ведомость</i>	1
<i>Тара упаковачная СУЛ СОЮЗ-10</i>	1

4.Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие станции требованиям комплекта технической документации при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода станции в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с момента отгрузки его заказчику.

4.3 Гарантийное обслуживание выполняется силами специалистов завода- изготовителя или иной специализированной организацией, уполномоченной для этого заводом-изготовителем. Гарантийное обслуживание выполняется в полном объеме, кроме программного обеспечения центрального процессора (контроллера).

4.4 Монтажные и пусконаладочные работы должны проводиться специализированными организациями, имеющими практический опыт работы с аналогичными изделиями.

4.5 При невыполнении требований, указанных в пунктах 4.3, 4.4, условий эксплуатации и хранения предприятие- изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства по работе станции.

Организация, выполнившая пуско-наладочные работы:

5.Сведения о претензии

- a. Получатель предъявляет рекламацию поставщику станции в период действия гарантийных обязательств на станцию при несоответствии качества и комплектности поставленной продукции, ее тары, упаковки, консервации, маркировки, требованиям стандартов, конструкторской документации и условиям договора.
- b. Если обнаруженные дефекты станции явились результатом несоблюдения получателем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, рекламацию на изделие поставщик не принимает.
- c. При обнаружении неисправности станции получатель обязан уведомлением вызвать представителя поставщика и в тот же срок внести данные о возникшем дефекте в паспорт. Рекламацию предъявляют в форме рекламационного акта, составленного комиссией, образованной получателем.

В паспорте сведения о рекламациях указывают в таблице2.

Таблица 2
Сведения о претензии

Наименование обозначения составной части	Номер дата рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Результат рассмотрения рекламации (номер и дата документа)	Должность фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

6.Приложение №1

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ Документа	Входящий № сопроводительной докум. и дата	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					

7.Сведения о приёмке

а. Станция управления лифтом соответствует техническим условиям АБРМ.421400.005 ТУ и признана годной к эксплуатации.

заводской номер Дата изготовления

б. Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

_____ Васильев О.К. _____

8.Свидетельство об упаковывании

с. Станция АБРМ.421400.010 упакована предприятием-изготовителем согласно требованиям конструкторской документации.

Упаковывание произвел _Усик В.Н.____ (подпись)

9.Хранение и транспортирование

- а. Упакованные станции допускается транспортировать всеми видами закрытых транспортных средств в условиях группы 5 ГОСТ 15150 при защите от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- б. Хранение станции должно производиться в складских условиях в упаковке предприятия-изготовителя в условиях группы Л (отапливаемое хранилище, температура от +5 до 40°С,УХЛ4) по ГОСТ 15150 (АБРМ.421400.005 ТУ).

10.Указания по эксплуатации

- а. Эксплуатация станции должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», техническим описанием и инструкцией по эксплуатации станции.
- б. Рабочее положение в пространстве - вертикальное. Допускается отклонение от рабочего положения до 5° в любую сторону.
- с. Охлаждение станции - естественное, воздушное.
