

индикатор LCD 3.2" МЮ.ИНД.32.02.00



Руководство по эксплуатации Паспорт 2020 г.



Настоящий документ является руководством по эксплуатации индикатора LCD 3.2" МЮ.ИНД.32.02.00 (далее - индикатор), совмещенным с паспортом изделия и содержит основные параметры и технические характеристики индикатора, а также описание назначения изделия, порядка его подключения и настройки.

1. Общие сведения

Наименование	«Индикатор LCD 3.2" МЮ.ИНД.32.02.00»
изделия	«тидикатор <i>Eeb 3.2</i> типо.титд.32.02.00»
Заводской номер	
Изготовитель	ООО "МАШ ЮНИТ"
Адрес	107023, Россия, г. Москва,
изготовителя	ул. Малая Семёновская, д.11А стр.4

2. Назначение изделия

- 2.1. Индикатор предназначен для графического (символьного) отображения положения кабины лифта (номер, либо код этажа), её направления движения, а также формирования звукового оповещения о событиях (перегруз, прибытие на этаж). Дополнительно индикатор имеет возможность отображения пиктограмм диспетчерской связи ВЫЗОВ ПОДАН и ВЫЗОВ ПРИНЯТ.
- 2.2. Индикатор предназначен для совместной работы со станцией управления лифтом и требует подключения к ней по последовательному каналу связи.

3. Режимы работы

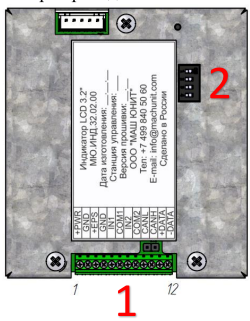
Индикатор предусматривает работу в двух режимах:

- 3.1. Режим кабинного индикатора: звуковое оповещение прибытия на этаж и сигнала перегруза включены, отображение режима перегруза с помощью пиктограммы. Примечание: сигнал прибытия на этаж может быть отключен, см. раздел 4.3.
- 3.2. Режим этажного (шахтного) индикатора: звуковое оповещение о перегрузе и индикация перегруза отключены.



Способ переключения режимов описан в п. 4.

- 4. Назначение разъемов и элементов управления, порядок подключения индикатора и его настройки
 - 4.1. Назначение элементов управления и контактов разъема индикатора приведено ниже.



- 1 Разъем для подключения основного питания +24B, диспетчерских сигналов и однопроводной последовательной шины данных
- 2 DIP-переключатель для выбора режима работы индикатора (кабинный, этажный, звуковое оповещение вкл/выкл, режимы индикации гонга)

Цоколёвка разъёма 1:

7	Wiedka passema II
1	Вывод для подключения основного питания + 24В
2	Вывод для подключения общего провода источника основного питания
3	Вывод для подключения резервного питания +12 14В
4	Вывод для подключения общего провода источника резервного питания
5	Вывод для подключения диспетчерского сигнала «Вызов принят» +5В
6	Вывод для подключения общего провода источника диспетчерского
U	сигнала «Вызов принят»
7	Вывод для подключения диспетчерского сигнала «Вызов диспетчера»
	+5B
8	Вывод для подключения общего провода источника диспетчерского
O	сигнала «Вызов диспетчера»
9	CANL
10	CANH
11	Вывод для подключения однопроводной последовательной шины данных
11	DATA+



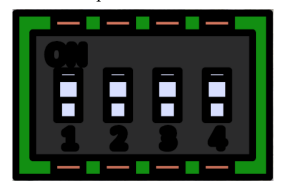
	Вывод для подключения общего провода последовательной шины данных
	DATA-

4.2. Порядок подключения индикатора к станции управления в зависимости от ее типа приведен ниже.

Контакт разъема		Тип станции управления		
		УКЛ		
DATA	DATA+ (11)		665	
DATA	DATA- (12)		-L	

4.3. Выбор режима работы индикатора

Режимы работы задаются с помощью первого и второго движков переключателя. Общий вид DIP-переключателя показан на рисунке ниже.



4.3.1. Режимы работы со станцией УЛ/УКЛ

Режимы работы индикатора в зависимости от положения движков переключателя приведены в следующей таблице:

№ движка	Состояние движка			
л⊻ движка	ВЫКЛ	ВКЛ		
1	Гонг прибытия выключен	Гонг прибытия		
1		включён		
	Количество сигналов	Одиночный сигнал		
	гонга прибытия зависит	гонга прибытия		
2	от направления движения			
	кабины лифта (см.			
	примечание)			



	Индикация перегруза и	Индикация перегруза и	
3	диспетчерских сигналов	диспетчерских	
	отключена	сигналов включена	
	Звуковая индикация	Звуковая индикация	
4	нажатия кнопки приказа	нажатия кнопки	
	отключена	приказа включена	

Примечание: если кабина лифта останавливается на промежуточном этаже при движении вверх — один сигнал гонга прибытия, вниз — два сигнала, при отсутствии направления движения — три сигнала.

5. Технические характеристики изделия

Источник питания индикатора	 Стабилизированный источник напряжения постоянного тока 24 В ± 10% - основное питание Аккумуляторная батарея с напряжением 12 — 14 В — резервное питание
Потребляемый ток, мА	50
Поддерживаемые станции управления (информационные протоколы)	укл/ул
Интерфейс подключения к станции управления	Последовательный канал с уровнем сигнала 24В (гальваническая изоляция 1кВ)
Напряжение на входах диспетчерской связи	До 12 В
	,
Масса изделия, не более, г	300
Габаритные размеры ШхВхГ, мм	77x86x21

6. Комплектность

Комплект поставки включает в себя индикатор в сборе и настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом изделия.



- 7. Условия транспортировки, хранения и эксплуатации.
 - 7.1. Условия транспортирования.

Транспортирование допускается любым видом закрытого транспорта, предохраняющим изделие от воздействия солнечной радиации, резких скачков температур, атмосферных осадков и пыли с соблюдением мер предосторожности против механических воздействий.

7.2. Условия хранения.

Устройства следует хранить в упаковочной таре в отапливаемом складском помещении. Допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -10 до +50° С и относительной влажности до 90% (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69) с последующим выдерживанием в условиях эксплуатации в течение не менее 1 часа перед вводом в эксплуатацию.

Не хранить устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, резкому изменению температуры и повышенной влажности.

7.3. Условия эксплуатации.

Климатические условия, при которых допускается использование индикатора:

- температура окружающего воздуха: +10 ... + 40 °C
- относительная влажность окружающего воздуха: до 90 % при температуре 25°С и более низкой.
- 8. Устройство и принцип работы
 - 8.1. Индикатор принимает декодирует данные, управления лифтом передаваемые станцией ПО последовательному интерфейсу обеспечивает И отображение режима работы лифта, положения кабины и направления ее движения, а также звуковое оповещение.
- 9. Указание мер безопасности
 - 9.1. Не допускать подачи напряжения на неиспользуемые контакты разъёма 1.
 - 9.2. Не допускать выхода значения напряжения питания за диапазон $24\pm10\%$ В.

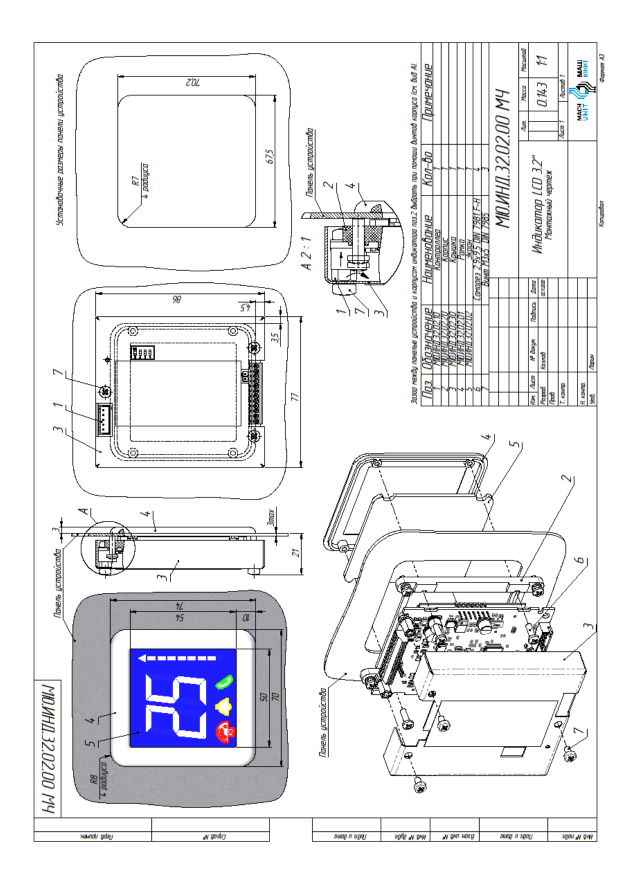


T: +7 499 840 10 05 www.intelcraft24.com info@intelcraft24.com

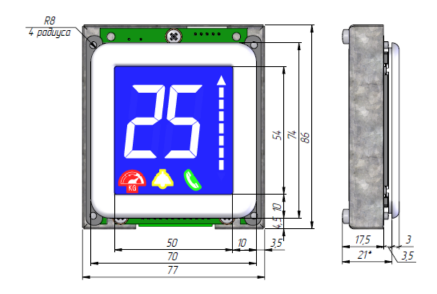
- 9.3. Не допускать подачи напряжения выше 15 В на выводы для подключения аккумуляторной батареи резервного питания.
- 9.4. Не допускать попадания посторонних предметов внутрь индикатора.
- 9.5. Не допускать подачи напряжения выше 5.0 В на выводы для подключения диспетчерских сигналов



10. Габаритные и установочные размеры индикатора







11. Гарантии изготовителя

- 11.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, указанных в настоящем документе.
- 11.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи изделия потребителю.

12	Свидетельство	\sim	панамка
14.	Свидетельство	O	приемке

Индикатор за	ıв. №	coc	ответствует
технической	документации	изготовителя,	видимых
механических і	повреждений не и	меет.	
Дата выпуска:		202_ г.	