ООО «ТД«Арматех»

ИНН 7817307112 КПП 781701001 198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, Лит. А., офис 318

р/с 40702810115000005052 филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург



ПАСПОРТ

№ 06 & 07_15 -ПС02-АТХ

СИСТЕМА УДАЛЕННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УРОВНЯ

(ДЛЯ СИГНАЛИЗАТОРА «АРМАТЕХ» LC2-1 «жир/масло» и «песок»)



ООО "Арматех"

г.Санкт-Петербург (812) 740-75-02 (многоканальный) info@armatech.ru http://www.armatech.ru

Содержание

1. Введение.	. 3
2. Назначение изделия	
3. Технические характеристики.	
4. Комплект поставки.	
5. Устройство и принцип работы.	. 4
6. Указание мер безопасности.	. 5
7. Размещение и монтаж.	. 5
8. Техническое обслуживание.	. 6
9. Транспортирование и хранение.	. 6
10. Свидетельство о приемке	. 6
11. Гарантии изготовителя	. 7

Приложение 1 «Принципиальные электрические схемы»

Приложение 2 «Инструкция по эксплуатации»

Приложение 3 «Сертификаты»

1. Введение.

Настоящий паспорт **системы удаленной сигнализации уровня (далее СУСУ)** 06&07_15-ПС02-АТХ, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики ДП.

Кроме того, документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы **СУСУ** и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание **СУСУ** в постоянной готовности к работе.

2. Назначение изделия.

Система удаленной сигнализации уровня (**СУСУ**) состоит из шкафа сигнализаторов (**ШС**) уличной установки, с установленными сигнализатором уровня LC2-1 (песок) и сигнализатором уровня LC2-1 (масло/жир) схемы 06_15 и диспетчерского пульта (**ДП**) удаленного мониторинга, внутреннего исполнения схемы 07 15.

3. Технические характеристики.

- 3.1. Напряжение питания ДП 220 В, 50 Гц;
- 3.2. Сигналы от сигнализаторов отображаемые индикаторами на двери ДП:
- Избыток жир/масло
- Перелив (при наличии датчика перелива)
- Избыток песка

Каждое из событий так же дублируется звуковым сигналом.

3.3.1 Габаритные размеры ШС:

Высота, мм не более 600

Ширина, мм не более 600

Глубина, мм не более 210

Вес, кг не более 35

3.3.2 Габаритные размеры ДП:

Высота, мм не более 380

Ширина, мм не более 300

Глубина, мм не более 155

Вес, кг не более 20

- 3.4. В ШС предусмотрено внутреннее термостатирование.
- 3.5. Степень защиты ІР65

4. Комплект поставки.

Шкаф сигнализаторов – 1 шт.;

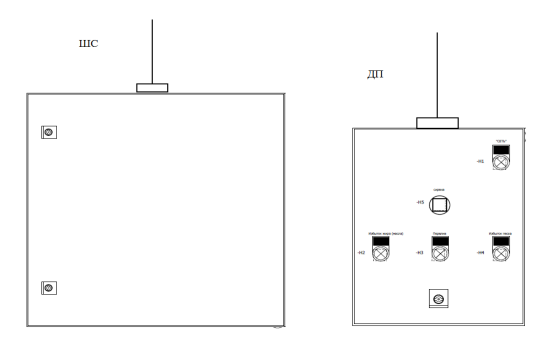
Диспетчерский пульт - 1 шт.;

Паспорт 06 & 07 15-ПС02-АТХ - 1 шт.

5. Устройство и принцип работы.

- 5.1. **ШС и ДП** представляет собой две закрытых металлических конструкции с передней дверью и нижней панелью с сальниками для ввода и вывода кабелей.
- 5.2. **ШС** устанавливается на улице, **ДП** в отапливаемом помещении. При монтаже закрепляется на горизонтальной или вертикальной неподвижной поверхности (ж/б плите, металлическом или пластиковом люке и т.п.), и жестко крепиться на болтовое или анкерное соединение..
- 5.3. Принципиальная электрическая схема **ШС и ДП** представлена в Приложении 1. 06 & 07 15 Принципиальные электрические схемы.

5.4. Внешний вид ШС и ДП



Индикатор H1 «Сеть» горит при поданном питании.

Индикатор H2 «Избыток жир/масло» горит при поступлении сигнала от сигнализатора LC2-1 (жир/масло).

Индикатор H3 «Перелив» горит при поступлении сигнала от дополнительного датчика для сигнализатора LC2-1.

Индикатор H4 «Избыток песка» горит при поступлении сигнала от сигнализатора LC2-1 (песок)..

Сирена Н5 подает звуковой сигнал при любом из сигналов.

6. Указание мер безопасности.

- 6.1. Обслуживающему персоналу при монтаже и в процессе эксплуатации **СУСУ** необходимо руководствоваться действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и ПУЭ.
 - 6.2. Все работы внутри ШС и ДП выполнять при отключенном электропитании.
- 6.3. Ремонтные работы производить на предприятии-изготовителе или в специализированных ремонтных мастерских.

7. Размещение и монтаж.

- 7.1. ШС и ДП размещается на неподвижной горизонтально поверхности.
- 7.2. Заземление ШС и ДП осуществляется через болт заземления согласно ПУЭ.

7.3. Силовой кабель электропитания заводится в **ШС** и **ДП** через нижнюю панель с сальниками и подключаются к зажимам клеммной колодки X0 (как указано на схеме (см. Приложение). Кабели, соединяющие ДП с сигнализаторами, присоединяется к клеммам X1 (см. Приложение).

8. Техническое обслуживание.

9.1. В ежедневное техническое обслуживание **СУСУ** входит визуальный контроль внешнего состояния шкафа и аппаратуры внутри него, а также исправности кабелей питания и диспетчеризации.

9. Транспортирование и хранение.

10.1. **СУСУ** следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от (плюс)5 до (плюс)40 °C, относительной влажности до 85%. Срок хранения в упаковке без переконсервации - не более 6 месяцев.

10. Свидетельство о приемке.

Система удаленной сигнализаци	ии уровня «СУСУ»
заводской номер. № - 06 & 07_1	15
соответствует ТУ 3431-001-0	9648346-2012 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска	201 г.
М. П.	

подпись ОТК

12. Гарантии изготовителя.

- 12.1. Компания ООО «Арматех» гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня покупки, при условии надлежащей эксплуатации.
- 12.2. Решение о ремонте или замене изделия принимается специалистами ООО «Арматех» после проведения технической экспертизы, а также получения технической экспертизы независимыми экспертами.
- 12.3. Срок выполнения гарантийных обязательств складывается из времени экспертизы изделия, а также времени ремонта или времени поставки нового изделия (в случае отсутствия на складе поставщика).
 - 12.4. Гарантия теряет силу в следующих случаях:
- Оборудование повреждено вследствие природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Изготовителя.
 - В оборудование были внесены какие-либо (любые) изменения.
- Оборудование имеет механические повреждения (как внутренние, так и внешние), полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки оборудования.
- Оборудование имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Обнаружены следы неквалифицированного ремонта, модернизации, сборки или установки, а также нарушения правил эксплуатации оборудования, в том числе: следы перегрева, нарушения целостности микросхем, повреждения поверхности печатных плат и т.п.
- Обнаружены повреждения, вызванные неправильным подключением к электросети или неправильным подключением внешнего оборудования.
- Обнаружены повреждения, вызванные несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.
- Обнаружены повреждения, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей.
- 12.5. Для осуществления гарантии необходимо предъявить данный гарантийный паспорт, копию накладной, а также акт с описанием возможных причин поломки, принципиальной схемой подключения и фотографией установленного на месте прибора. Акт должен быть заверен ответственными должностными лицами и печатью предприятия, а также иметь контактную информацию с техническим персоналом, проводившим эксплуатацию данного оборудования.

Дата отгрузки:	201 г.
М. П.	