

История изменений ПО и документов изделия "Астра-642"

Необходимость замены ПО, в баллах [0 ÷ 2]:

2 – ПО необходимо заменить,

1 – ПО рекомендуется заменить,

0 – ПО допустимо использовать

Перечень сокращений:

ПО – программное обеспечение;

ПП- печатная плата;

ПК – персональный компьютер;

ПМ – программа и методика испытаний;

ПСИ – приемо-сдаточные испытания;

РЭ1 – руководство по эксплуатации НГКБ.425133.001 РЭ1;

РЭ01 – памятка по применению НГКБ.425133.001 РЭ01;

T27M - руководство по эксплуатации для сайта НГКБ.425133.001 T27M

| Дата | Версия ПО | Совместимость с др. ПО в изд. | Совместимость с ПП | Совместимость с ПО ПК | Действит. версия РЭ01, T27M, РЭ1 | Действит. версия ПМ ПСИ | Функциональные изменения | Устраненные ошибки | Замена ПО [0-2] |
|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------------|--|---|-----------------|
| Апр 2016 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v1_3_instr 642-v2_8 (для сайта) | v1_1 | Из комплекта поставки убран герметик АБРИС С-ЛБ (уплотнительный материал) | - | - |
| Окт 2015 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v1_2_instr 642-v2_7 (для сайта) | v1_1 | Доработана конструкция основания для возможности использования шарикового кронштейна | - | - |
| Дек 2014 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v1_1_instr 642-v2_6 (для сайта) | v1_1 | Уменьшено количество винтов и дюбелей в комплекте поставки (до 2 шт.) | - | - |
| Сент 2014 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v1_0_instr 642-v2_5 (для сайта) | v1_1 | В комплект поставки введена Памятка по применению. РЭ1 размещено на сайте | - | - |
| Апр 2013 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v2_4 (РЭ1) | v1_1 | - | В РЭ1 введена степень защиты оболочкой | - |
| Апр 2012 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v2_3 | v1_1 | - | 1) В ПМ введено описание электро-тренировки на стенде ТЭ-0346; 2) В РЭ1 изменено сопротивление цепи не более 8 Ом на не более 16 | - |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---|------------------------------------|---|-----------------|-------------|--|--|---|
| | | | | | | | | Ом | |
| Мар 2012 | 642-v1_2 | - | 642v1_2 642v1_1 642v1 | - | 642-v2_2 | v1_0 | Переход на печатные платы с двухсторонним скрай- бированием | - | - |
| Сен 2011 | 642-v1_2 | - | 642v1_1 642v1 | - | 642-v2_2 | v1_0 | - | - | - |
| Май 2010 | 642-v1_2 | - | 642v1 | - | 642-v2_2 | v1_0 | - | РЭ1: 1) Устранение замечаний НИЦ | - |
| Мар 2009 | 642-v1_2 | - | 642v1 | - | 642-v2_1 | v1_0 | ПО: 1) Добавлена функция общения извещателя со стен- дом настройки. РЭ1: 1) Изменена нижняя граница температурного диапа- зона. Базовая версия ПМ. | - | 0 |
| Сен 2007 | 642-v1_1 | - | 642v1 | - | 642-v2_0 | - | РЭ1: 1) Зеленый индикатор заменен на белый (голубой) | ПО: 1) Устранена выдача извещения «не- исправность» работоспособного прибора (уменьшен критерий для выдачи извещения «неисправность» тока потребления передатчика с 4 до 2 мА). РЭ1: 1) Корректировка диаграммы зоны обнаружения. | 2 |
| Авг 2007 | 642-v1_0 | - | 642v1 | - | 642-v1_0 | - | Базовая версия | - | - |