

| № версии программы | Изменения | Дата выхода версии |
|--------------------|---|--------------------|
| 1.7 | <ul style="list-style-type: none"> - Добавлена возможность изменения размеров окна и таблиц программы - Удалена проверка текущей даты для обновления - Исправлены данные АУ (адресных устройств): С2000-ОСТ, С2000-ИК исп.03, С2000-СТИК - Вместо ограничения количества приборов (не более 20шт одного наименования), теперь выводится предупреждение о превышении количества, но возможность добавления приборов (больше 20шт.) остается - Добавлены АУ для С2000-КДЛ: С2000-ОПЗ, СП4/24, С2000-БРШС-Ех, С2000-Спектрон-535-Ехd-ИПР, С2000-ПЛ, С2000-ВТИ, С2000-ВТ исп.01, С2000-ВТИ исп.01, С2000-АСР1, С2000-АСР2, С2000Р-АРР32, С2000-АСР8, С2000-ОСТ - Изменены названия устройств ЭДУ на УДП | Март 2020 |
| 1.6.1 | <ul style="list-style-type: none"> - Исправлен сервис проверки обновлений. - Исправлены данные прибора С2000-ОПЗ. - Исправлены данные прибора С2000-КПБ. - Отсортирован список АУ для С2000-КДЛ. | Сентябрь 2019 |
| 1.6 | <ul style="list-style-type: none"> - Добавлено устройство С2000Р-АРР32 в ДПЛС - Незначительные исправления - Сервис проверки обновлений | Август 2019 |
| 1.5.1 | <ul style="list-style-type: none"> - Изменен сервис проверки обновлений - Исправлена формула расчета полной мощности тепловыделения - Исправлен механизм работы модальных окон - Изменен максимальный ток С2000-КДЛ в ДПЛС с 65мА на 64мА | Август 2018 |
| 1.5 | <ul style="list-style-type: none"> - Добавлены устройства: С2000-ИПДЛ, БРИЗ, БРИЗ исп.01 - Добавлен РИП-12 исп.20 - Удалена дата отключения работоспособности программы - Дата предупреждения устаревшей версии увеличена на 1 год | Август 2018 |
| | Выпуск и тестирование программы Ваттметр ИСО Орион | Июнь 2015 |