

Таблица релизов CPU-501-022 (начиная с 12.01.2021)

Дата релиза	Версии приложений	Имя актуального tdb-файла	Примечания
2021-01-12-dev	<p>Общая версия: 1.0.4.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.0.10 ISaVM: 1.1.5.0 Nanobroker: 0.7.2.2 PLCdiag: 1.0.2.0 PLCIndicate: 1.0.0.2 PLCBusDriver: 1.2.1.5 PLCSerialMonitor: 1.1.0.1 PLCConfigServer: 0.10.0.6</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_20201008.tdb	<p>Исправлен алгоритм подключения по последовательному порту для Modbus Master.</p> <p>Исправлена ошибка синхронизации CPU после появления на шине устройств с адресами CAN, совпадающими с адресами CPU.</p> <p>Повышена стабильность синхронизации CPU при запуске.</p>
2021-02-24-dev	<p>Общая версия: 1.1.0.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.1.0 ISaVM: 1.2.0.1 Nanobroker: 0.7.2.2 PLCdiag: 1.0.2.3 PLCIndicate: 1.0.0.2 PLCBusDriver: 1.2.1.6 PLCSerialMonitor: 1.1.0.1 PLCConfigServer: 0.10.0.6</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_20210224.tdb	<p>Добавлено устройство ring_diag, для переключения между CPU при пропаже удалённого IP-адреса на основном CPU.</p> <p>Добавлена функция UpdateOutputData, позволяющее обновлять выходы output-устройств до окончания цикла программы пользователя.</p> <p>Исправлена ошибка работы с большим числом Coil-переменных в ModbusRTU.</p> <p>Добавлен контроль устройств в программе пользователя (обнаруживаются устройства с одинаковыми адресами и составные устройства с отключенными простыми устройствами).</p> <p>Исправлена ошибка вычисления нагрузки на CPU.</p>
2021-04-26-dev	<p>Общая версия: 1.1.0.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.1.1 ISaVM: 1.2.0.1 Nanobroker: 0.7.2.2 PLCdiag: 1.0.2.3 PLCIndicate: 1.0.0.2 PLCBusDriver: 1.2.1.7 PLCSerialMonitor: 1.1.0.2 PLCConfigServer: 0.10.0.9</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_20210224.tdb	<p>Добавлена поддержка работы калибратора aiaocalibrator v2.2.2+.</p>
2021-06-10-dev	<p>Общая версия: 1.2.0.1</p> <p>ISaGRAF: 1.0.1.1 ISaVM: 1.2.2.0 Nanobroker: 0.7.2.2 PLCdiag: 1.0.2.3 PLCIndicate: 1.0.0.2 PLCBusDriver: 1.2.1.7 PLCSerialMonitor: 1.1.0.2 PLCConfigServer: 0.10.0.9</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_20210608.tdb	<p>Добавлены функции WordsToLReal и LRealToWords.</p> <p>Исправлена ошибка в работе буферизации протокола iec104.</p>

2021-07-13-dev	<p>Общая версия: 1.2.2.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.1.1 ISaVM: 1.3.2.0 Nanobroker: 0.7.2.2 PLCdiag: 1.0.2.3 PLCIndicate: 1.0.0.2 PLCBusDriver: 1.2.2.0 PLCSerialMonitor: 1.1.1.0 PLCConfigServer: 0.10.0.9</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_2021 0713.tdb	Исправлена обработка передачи данных для модулей АО резервного CPU.
2021-09-13-dev	<p>Общая версия: 1.3.1.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.3.0 ISaVM: 1.3.3.0 Nanobroker: 0.7.2.3 PLCdiag: 1.0.2.4 PLCIndicate: 1.0.0.4 PLCBusDriver: 1.2.2.1 PLCSerialMonitor: 1.1.1.2 PLCConfigServer: 0.10.1.2</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_2021 0913.tdb	<p>Повышена производительность на больших проектах.</p> <p>Добавлена защита от закливания программы пользователя.</p> <p>Добавлено значение SHA1-хэша для программы пользователя, дополнительно к CRC32.</p> <p>В диагностику модулей ввода-вывода по CAN добавлены поля modulePresent и dataReady.</p> <p>Добавлен вывод логов системы через rsyslog.</p> <p>Добавлена поддержка следующих типов данных iec104: M_ST_TB_1 (32), M_BO_TB_1 (33), TI230 (230), TI231 (231).</p> <p>В ранее существовавшие типы данных iec104 добавлено поле метки времени.</p> <p>Реализована синхронизация времени CPU через iec104.</p>
2021-09-24-dev	<p>Общая версия: 1.3.1.1</p> <p>ISaGRAF: 1.0.3.0 ISaVM: 1.3.3.1 Nanobroker: 0.7.2.3 PLCdiag: 1.0.2.4 PLCIndicate: 1.0.0.4 PLCBusDriver: 1.2.2.1 PLCSerialMonitor: 1.1.1.2 PLCConfigServer: 0.10.1.2</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_2021 0913.tdb	Исправлена ошибка, приводившая к проблемам при дублировании ioa в файле конфигурации iec104.
2021-10-12-dev	<p>Общая версия: 1.3.2.0</p> <p>ISaGRAF: 1.0.4.0 ISaVM: 1.3.4.0 Nanobroker: 0.7.2.3 PLCdiag: 1.0.2.4 PLCIndicate: 1.0.0.4 PLCBusDriver: 1.2.2.1 PLCSerialMonitor: 1.1.1.3 PLCConfigServer: 0.10.1.3</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_2021 1012.tdb	<p>Исправлена опечатка в tdb-файле, теперь параметр isPresent в структуре IOModuleDiag виден и доступен для чтения.</p> <p>Добавлена функция ConvertToIec104Time для преобразования времени в формат IEC104.</p> <p>Исправлены ошибки в реализации новых типов протокола IEC104.</p> <p>Исправлена ошибка в работе сторожевого таймера программы пользователя.</p>
2021-10-27-dev	<p>Общая версия: 1.3.3.0</p>	Nft_MK501_2_FO_5.60_2021 1012.tdb	Повышена стабильность работы iec104.

ISaGRAF:	1.0.4.0		
ISaVM:	1.3.4.1		
Nanobroker:	0.7.2.3		
PLCdiag:	1.0.2.4		
PLCIndicate:	1.0.0.4		
PLCBusDriver:	1.2.2.1		
PLCSerialMonitor:	1.1.1.3		
PLCConfigServer:	0.10.1.3		