

Версии пакета HostWin

5.40.11

1. Исправлены некорректности при создании коммерческих отчетов
2. Добавлена возможность выбора диапазона при просмотре часовых данных
3. Добавлена возможность рассылки полного состава газа в Вычислители
4. Исправлен опрос и отображение аварийных ситуаций для ВР2 с версией ПО 45

5.40.10

Исправлен показ аварийных ситуаций в отчетах

5.40.9

1. Добавлена возможность ввода полного состава газа
2. Исправлен показ аварийных ситуаций для ВР2 с версией ПО 45
3. В отчеты добавлен показ значения объема с начала наблюдений при с. у.

5.40.8

1. Реализована работа с Вычислителями ВР2Н версии 45.03
2. Исправлены ошибки при создании коммерческих отчетов для Вычислителей ВР2Р версии 37.03, ПКВР версии 37.07

5.40.7

Реализована работа с Вычислителями ВР2Р версии 37.03, ПКВР версии 37.07

5.40.6

Увеличена точность показа значений объемов (до 0.01 м3)

5.40.4

Исправлены некорректности при выводе оперативных данных, вмешательств

5.40.1

Исправлены некорректности при создании коммерческих отчетов

5.40

Исправлены ошибки при работе с инициативными контроллерами

5.39.3

1. Поддержка протокола "UGT-AA55" версии 13.1.0
2. Реализована работа с новыми модификациями Вычислителей ПК-В (много-ниточные, микропотребляющие)
3. Исправлена ошибка при рассылке статических параметров

5.39.2

Исправлены ошибки при работе с Вычислителями ПК-В

5.39.1

Исправлены ошибки при работе с Вычислителями ВР-1, ВР-2

5.39

1. Поддержка протокола "UGT-AA55" версии 13.0.0
2. Реализована работа с Вычислителями ПК-В

5.37.4

Исправлена ошибка - пропуски часовых данных при опросе

5.37.3

Исправлена ошибка — невозможность рассылки оперативных статических параметров с использованием пароля на запись физико-химических параметров газа

5.37.2

Исправлены некорректности при заполнении базы данных

5.37.1

Добавлена расшифровка аварий ультразвукового счетчика ГУВР-4

5.37

1. Поддержка протокола "UGT-AA55" версии 10.4.0
2. Реализована работа с инициативными контроллерами

F_Viewer.exe

- Исправлена история опросов
- Исправлена архивация.
- Исправлен вывод на экран оперативных данных о мгновенных значениях.
- Добавлены новые записи расшифровок архива диагностики

Scanner.exe

Исправлена передача данных для записи в базу через PacketBuff

Conf.exe

Исправлена проверка параметров при записи конфигурации Вычислителей в зависимости от типа связи

DB_adapt.exe

- Исправлена работа инициативного контроллера с Вычислителем ВР-2 (СОУ)
- Сервера и буфера пакетов запускаются только при наличии инициативного контроллера

5.36 – исправлен возможный некорректный показ значения объема при рабочих условиях в часовых и суточных данных

5.35 - внесены изменения, связанные с обслуживанием Вычислителей "ФЛОУТЭК-ВР-2" (новые коды вмешательств, диагностических сообщений, архива безопасности)

5.33 - реализована работа с Вычислителями "ФЛОУТЭК-ВР-2", которые соответствуют требованиям СОУ «Автоматические вычислители и корректоры в ПАО «УКРТРАНСГАЗ», 2013г.»

5.32 - реализована работа с Вычислителями "ФЛОУТЭК-ВР-2" (версия для Казахстана)

5.29 - для Вычислителей "ФЛОУТЭК" в отчеты для варианта «потребитель» при наличии аварийного объема добавлена строка с указанием значения аварийного объема, который был помещен в основную (безаварийную) базу в соответствии с

правилами НАК; для Вычислителей "ФЛОИНЭК" исправлена идентификация наличия плотности

5.28 - изменен формат вывода объема в итоговой строке суммарного отчета по Вычислителю

5.27 - добавлена возможность работы с инициативным контролером

5.26 - реализована работа с Вычислителями "ФЛОУТЭК", которые получают значения расхода и объема газа у ультразвукового счетчика; введена возможность сортировки трубопроводов