

Развитие специального программного обеспечения AnCom КМС-АК

---

P1.09 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС-АК:  
сентябрь 2016

СПО ПК:

- |  |       |                |
|--|-------|----------------|
| - СПО ПК - программа КМСview.exe         | V1.08 | без изменений. |
| - Руководство по эксплуатации (АК_re204) | D2.04 | новое.         |
| - Рекомендации по применению (kmc_r103)  | D1.03 | новое.         |

встроенное СПО:

- |                         |       |        |
|-------------------------|-------|--------|
| - Встроенное СПО КМС-АК | F6.03 | новое. |
|-------------------------|-------|--------|

Встроенное СПО КМС-АК:

- исправлена ошибка начального измерения сопротивления изоляции при значениях сопротивления изоляции более 400МОм
- 

P1.08 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС-АК:  
сентябрь 2015

СПО ПК:

- |  |       |                |
|--|-------|----------------|
| - СПО ПК - программа КМСview.exe         | V1.08 | без изменений. |
| - Руководство по эксплуатации (АК_re203) | D2.03 | новое.         |
| - Рекомендации по применению (kmc_r102)  | D1.02 | без изменений. |

встроенное СПО:

- |                         |       |                |
|-------------------------|-------|----------------|
| - Встроенное СПО КМС-АК | F6.02 | без изменений. |
|-------------------------|-------|----------------|

Развитие руководства по эксплуатации:

В РЭ анализатора учтены результаты практического применения анализатора линейными производственными подразделениями МРФ "Юг" ПАО "Ростелеком" и Могилевского филиала РУП "Белтелеком".

---

P1.07 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС-АК:  
сентябрь 2014

СПО ПК:

- |  |       |                |
|--|-------|----------------|
| - СПО ПК - программа КМСview.exe         | V1.08 | без изменений. |
| - Руководство по эксплуатации (АК_re202) | D2.02 | новое.         |
| - Рекомендации по применению (kmc_r102)  | D1.02 | без изменений. |

встроенное СПО:

- |                         |       |        |
|-------------------------|-------|--------|
| - Встроенное СПО КМС-АК | F6.02 | новое. |
|-------------------------|-------|--------|

Встроенное СПО КМС-АК:

- Введено пошаговое включение усилителя АЦП.
- Изменена процедура калибровки.

**ВНИМАНИЕ!**

При перепрошивке КМС-АК на версию 6.02 ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕКАЛИБРОВКА ПРИБОРА!  
(см.раздел "Технологическая калибровка КМС-АК" в АК\_re202.pdf )

---

P1.06 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС-АК:  
апрель 2014

СПО ПК:

- |  |       |                |
|--|-------|----------------|
| - СПО ПК - программа КМСview.exe         | V1.08 | новое.         |
| - Руководство по эксплуатации (АК_re201) | D2.01 | новое.         |
| - Рекомендации по применению (kmc_r102)  | D1.02 | без изменений. |

встроенное СПО:

- Встроенное СПО КМС-АК

F5.02 новое.

Встроенное СПО КМС-АК:

- исправлена ошибка задания длительности импульсов и пауз при формировании сигналов ГКИ и ПРЖ
- расширены команды включения генератора ГКИ и ПРЖ - к командам 33# и 35# введен аргумент, позволяющий оперативно управлять составом и паузами в генераторных режимах
- при включении ГКИ или ПРЖ командами 33х# или 35х# в ответ синтезируется сопровождающий тональный сигнал, иллюстрирующий включенный сигнал в линию
- изменены с 10 В до 20 В значения по умолчанию порогов по напряжению, задаваемых командами  
9804# ... 9807#
- при контроле изоляции разведены пороги при контроле сопротивления пары и жил к земле  
изменены диапазоны настройки порогов сопротивления изоляции пары - команды  
9821# 9822#  
введены команды настройки порогов сопротивления жил к земле  
9823# 9824#
- изменено назначение команд настройки норм погонной емкости  
9871# ... 9878#
- введены команды измерения расстояния до разрыва жилы по емкости  
45# 46# 47#
- введена команда измерения коэффициента асимметрии по сопротивлению  
37#  
и команды настройки порогов  
9883# 9884#
- введены три предопределенных режима, позволяющих применять анализатор в режимах ГКИ или ПРЖ в условиях отсутствия зоны покрытия СПС

СПО ПК - программа KMCview:

- Внедрена функция оперативного ввода команд управления КМС
- в РЭ введена инструкция по обновлению встроенного ПО анализатора

-----  
P1.05 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС-АК:  
ноябрь 2013

СПО ПК:

- |  |        |                |
|--|--------|----------------|
| - СПО ПК - программа KMCview.exe             | V1.071 | без изменений; |
| - Руководство по эксплуатации (kmc-ak_re109) | D1.09  | новое.         |
| - Рекомендации по применению (kmc_r102)      | D1.02  | новое.         |

встроенное СПО:

- Встроенное СПО КМС-АК F4.03 без изменений.
- Обновление инструкции по эксплуатации.
- Введены рекомендации по применению анализаторов AnCom КМС-АК и кабелеискателей AnCom КМС-КИ при поиске кабельных трасс и кабельных дефектов.

-----  
P1.04 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС:  
январь 2013

СПО ПК:  
- СПО ПК - программа KMCview.exe V1.071 без изменений;  
- Руководство по эксплуатации (KMC\_re107) D1.07 новое.

встроенное СПО:  
- Встроенное СПО КМС F4.03 новое.

Корректировка алгоритма речевых сообщений в части произнесения длины.

-----  
P1.03 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС:  
декабрь 2012

СПО ПК:  
- СПО ПК - программа KMCview.exe V1.071 новое;  
- Руководство по эксплуатации (KMC\_re106) D1.06 новое.

встроенное СПО:  
- Встроенное СПО КМС F4.02 новое.

Исправлен режим калибровки прибора по сопротивлению и емкости.  
Расширены диапазоны значений по перезапуску прибора.

-----  
P1.02 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС:  
ноябрь 2012

СПО ПК:  
- СПО ПК - программа KMCview.exe V1.07 новое;  
- Руководство по эксплуатации (KMC\_re106) D1.05 без изменений.

встроенное СПО:  
- Встроенное СПО КМС F3.08 новое.

Изменения для производства.

-----  
P1.01 Пакет специального программного обеспечения (СПО) КМС:  
ноябрь 2012

СПО ПК:  
- СПО ПК - программа KMCview.exe V1.06 новое;  
- Руководство по эксплуатации (KMC\_re105) D1.05 новое.

встроенное СПО:  
- Встроенное СПО КМС F3.07 новое.

Новое СПО. Первый релиз.

=====