

В папке есть

Файлы	описание
AK-SM800	
device.ls3	Стандартный список устройств для АК-SM800 с поддержкой контроллеров Ридан
Строка Для device AK-SM8xx.ls3	Строки для добавления в свой файл device.ls3
84R71100.ED3	файл описания для Р-КИ130 ver 01.0x
084R7110.ED3	файл описания для Р-КИ130 ver 01.1x
084R7150.ed3	файл описания для Р-КИ230 ver 01.5x и 02.0x
084R8150.ed3	файл описания для Р-КИ230 ver 01.50 -2.10 Адаптер выпуском после июля 2025
84R81230.ed3	файл описания для Р-КИ230 ver 2.30 Адаптер выпуском после июля 2025
ATime101.ed3	файл описания для Р-УЩ ver 01.01
ATime102.ed3	файл описания для Р-УЩ ver 01.02
ATime103.ed3	файл описания для Р-УЩ ver 01.03
ATime104.ed3	файл описания для Р-УЩ ver 01.04
RKP3011t.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.01 версия по температуре
RKP3011p.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.01 версия по давлению
RKP3012t.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.02 версия по температуре
RKP3012p.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.02 версия по давлению
RKP3013t.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.03 версия по температуре
RKP3013p.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.03 версия по давлению
RKP3014t.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.04 версия по температуре
RKP3014p.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.04 версия по давлению
RKP3015n.ed3	файл описания для Р-КП301 ver 01.05 общая версия
AK-SC355	
RKP3011t.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.01 версия по температуре
RKP3011p.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.01 версия по давлению
RKP3012t.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.02 версия по температуре
RKP3012p.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.02 версия по давлению
RKP3013t.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.03 версия по температуре
RKP3013p.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.03 версия по давлению
RKP3014t.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.04 версия по температуре
RKP3014p.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.04 версия по давлению
RKP3015n.edf	файл описания для Р-КП301 ver 01.05 общая версия
084R7110.edf	файл описания для Р-КИ130 ver 01.1x
084R7150.edf	файл описания для Р-КИ230 ver 01.50 -2.00 Адаптер выпуском до мая 2025
084R8150.edf	файл описания для Р-КИ230 ver 01.50 -2.10 Адаптер выпуском после июля 2025
84R81230.edf	файл описания для Р-КИ230 ver 2.30 Адаптер выпуском после июля 2025
Csdevice.lst	Стандартный список устройств для АК-SC355 с поддержкой контроллеров Ридан
Строка Для csdevice.lst	Строки для добавления в свой файл csdevice.lst

Инструкции для работы с АК-SM800

[ADAP-KOOL® Электронные системы управления холодильным оборудованием \(rc-ridan.ru\)](http://rc-ridan.ru)

Инструкция по загрузке файлов описания в Блок АК-SM800

<https://rc-ridan.ru/files/pdf/>

[6%20%D0%9E%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf](https://rc-ridan.ru/files/pdf/6%20%D0%9E%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%20%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2.pdf)

Если у вас, всё равно, контроллер определяется, как UnConf, попробуйте сделать, как написано в инструкции

<https://rc-ridan.ru/files/pdf/>

[%D0%A7%D1%82%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20AK%20%D0%BD%D0%B5%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D1%82%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80.pdf](https://rc-ridan.ru/files/pdf/%D0%A7%D1%82%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B8%20%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BA%20AK%20%D0%BD%D0%B5%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D1%82%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80.pdf)

Внимание!!!

Если у вас на объекте установлены контроллеры на основе MCX с пользовательской программой (например, Контроллер умного магазина), то вам необходимо добавить строчку в уже существующий файл device.ls3. Иначе вы рискуете «потерять» из мониторинга уже установленные контроллеры.

Для этого

1. Выгрузите файл device.ls3 из блок АК-SM800 при помощи программы RMT.
2. Откройте его программой «Блокнот».
3. Вставьте строку из файла «Строка Для device.ls3» в конец файла перед тегом <END>

```
184B8036 AK-CC550-G 1 0 4 019G 284B8036.ed3 |184B8036 app o6l=7 s/w 1.90 - 1.99
184B8036 AK-CC550-H 1 0 4 019H 284B8036.ed3 |184B8036 app o6l=8 s/w 1.90 - 1.99
184B8036 AK-CC550-I 1 0 4 019I 284B8036.ed3 |184B8036 app o6l=9 s/w 1.90 - 1.99
184B8036 AK-CC550-J 1 0 4 019J 284B8036.ed3 |184B8036 app o6l=10 s/w 1.90 - 1.99
184B8030 AK-CC550-A 1 0 4 020x 8030DB_1.ed3 |184B8030 app o6l=1 s/w 2.00 - 2.09
184B8030 AK-CC550-D 1 0 4 020D 8030DB_4.ed3 |184B8030 app o6l=4 s/w 2.00 - 2.09
184B8030 AK-CC550-F 1 0 4 020F 8030DB_6.ed3 |184B8030 app o6l=6 s/w 2.00 - 2.09
529-0170 CSProtect 512 0 25 001x 529-0170.ed3 |(529-0170) CSProtection for Discus
526-9996 CSDiagnost 512 0 25 001x 526-9996.ed3 |(526-9996) CSDiagnostics for K5
526-9998 CSDiagnost 512 0 25 001x 526-9998.ed3 |(526-9998) CSDiagnostics for K5
АНТЕК00 АНТ-ЕКС 1 0 25 001x АНТЕК00.ed3 |(АНТ-ЕКС) s/w 001x
084R7110 R-KI130 1 0 15 011x 084R7110.ed3 |(084R7110) s/w 1.10 - 1.19
<END>
Comments may exist here
```

4. Сохраните файл.
5. Загрузите его в блок