

С целью оптимизации номенклатурного перечня оборудования, выпускаемого СПО «Аналитприбор», предлагаем Вам список модификаций приборов, подлежащих замене на более современные.

Ниже приведен список такого оборудования и соответствующие варианты замены. Кроме этого, для возможности самостоятельного подбора приборов указаны особенности технических характеристик устаревших модификаций и их замен.

Обращаем ваше внимание, что все снятые с производства исполнения заменяются более совершенными.

Название устаревшего прибора	Название замены новым прибором
АНКАТ-7631, АНКАТ-7631М	АНКАТ-7631Микро
АНКАТ-7664, АНКАТ-7664М	АНКАТ-7664Микро, АНКАТ-64М3
АНКАТ-7654 (СО, SO2, H2S, NO2)	АНКАТ-7664Микро-23
АНКАТ-7655	снят с производства
АНКАТ-7661	АНКАТ-7631Микро-RSH
Анкат-7664Микро	Анкат-7664Микро-20, Анкат-64М3-01
Анкат-7664Микро-01	Анкат-7664Микро-21, Анкат-64М3-02
Анкат-7664Микро-02	Анкат-7664Микро-25, Анкат-64М3-04
Анкат-7664Микро-03	Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-03
Анкат-7664Микро-04	Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-02
Анкат-7664Микро-05	Анкат-7664Микро-22, Анкат-64М3-03
Анкат-7664Микро-06	Анкат-7664Микро-23, Анкат-64М3-04/05
Анкат-7664Микро-07	Анкат-7664Микро-24, Анкат-64М3-04/05
Анкат-7664Микро-08	Анкат-7664Микро-25, Анкат-64М3-04/05
Анкат-7664Микро-09	Анкат-7664Микро-24, Анкат-64М3-05
Анкат-7664Микро-10	Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-11	Анкат-7664Микро-34, Анкат-64М3.2-22
Анкат-7664Микро-12	Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-13	Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-14	Анкат-7664Микро-29, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-15	Анкат-7664Микро-28, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-16	Анкат-7664Микро-27, Анкат-64М3.2-20
Анкат-7664Микро-17	Анкат-7664Микро-20, Анкат-64М3-02/03
Анкат-7664Микро-18	Анкат-7664Микро-21, Анкат-64М3-02/03
БИО-3	снят с производства
БПС-21 с датчиками: ДАТ, ДАХ	снят с производства
БПС-21М-1ВЦТ; -1ВБТ; -1ВБ (параметры реле: 250В, 2,5А или 30В, 2,5А БПС-21М-1ВЦТ наличие RS485)	БПС-21М-2ВЦ БПС-21М3-220х16-ib-ПВ/ПС (параметры реле: 40В, 0,2А, отсутствие RS485)
БПС-21М-2Б	БПС-21М-2Ц
БПС-21М-2ВБ	БПС-21М-2ВЦ
БПС-21М-4Б	БПС-21М-4Ц
БПС-21М-4ВБ	БПС-21М-4ВЦ
БПС-21М-7Б	БПС-21М-7Ц
БПС-21М-7ВБ	БПС-21М-7ВЦ
БПС-21М-8Б	БПС-21М-8Ц
БПС-21М-8ВБ	БПС-21М-8ВЦ
БПС-21М-11Б	БПС-21М-11Ц
БПС-21М-11ВБ	БПС-21М-11ВЦ
БПС-21М-12Б	БПС-21М-12Ц
БПС-21М-12ВБ	БПС-21М-12ВЦ

БРС ИБЯЛ.411111.036	снят с производства
БСП-РК	снят с производства
БСУ ИБЯЛ.411111.035	снят с производства
ГИАМ-14	ГАММА-100
ГИАМ-15М	ГАММА-100
ГИАМ-27	ГИАМ-29М-03, ГИАМ-29М-04
ГИАМ-29	снят с производства
ГИАМ-29М-1/-2	снят с производства
ГИАМ-302 (СО2)	АНКАТ-7664Микро-29 (СО2)
ГИАМ-305	АНКАТ-64М3.2-31 (ФИД, ТХ)
ГИАМ-31	снят с производства
ГИАМ-310-02	АНКАТ-310-02
ГИАМ-315	АНКАТ-64М3.2-31 (ФИД, ТХ)
ГЛ-5108	АНКАТ-500
ГТВ-1101М (ТК)	ГАММА-100 (ТК)
ГТВ-1101В3 (ТК)	ДАМ (ТК)
ГТМ-5101М (ТМ)	ГАММА-100 (ТМ)
ГТМ-5101В3 (ТМ)	ДАМ (ТМ)
ДАК-СН4-100, ДАК-СН4-100В	ДАК-СН4-129, ДАК-СН4-132, ДАК-СН4-137
ДАК-СО2-1, ДАК-СО2-1В	ДАК-СО2-126, ДАК-СО2-131
ДАК-СО2-026	ДАК-СО2-126
ДАК-СН4-027	ДАК-СН4-129
ДАК-СН4-029	ДАК-СН4-129
ДАК-ΣСН-030	ДАК-ΣСН-138
ДАК-СО2-031	ДАК-СО2-131
ДАК-СН4-032	ДАК-СН4-132
ДАК-ΣСН-033	ДАК-ΣСН-133
ДАК-СО2-035	ДАК-СО2-126
ДАК-СН4-036	ДАК-СН4-129
ДАК-СН4-037	ДАК-СН4-137
ДАК-ΣСН-038	ДАК-ΣСН-138
ДАМ-О2-30	ДАМ (ИБЯЛ.407111.002-16)
ДАТ	ДАТ-М
ДАТ-М-02	ДАТ-М-03
ДАТ-М-05Х, -05ХН	ДАТ-М-05, ДАТ-М-06ТРХН
ДАТ-М-05ГХ, -05ГХН	ДАТ-М-05Г, ДАТ-М-06ГТРХН
ДАТ-М-06	ДАТ-М-06ТР
ДАТ-М-06Г	ДАТ-М-06ГТР
ДАТ-М-06ТРХ	ДАТ-М-06ТР, ДАТ-М-06ТРХН
ДАТ-М-06ГТРХ	ДАТ-М-06ГТР, ДАТ-М-06ГТРХН
ДАХ	ДАХ-М
ДАХ-М-05Х	ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН
ДАХ-М-05ХН, -05ГХН	ДАХ-М-05, ДАХ-М-06ТРХН
ДАХ-М-06	ДАХ-М-06ТР
ДАХ-М-06ТРХ, -06ГТРХ	ДАХ-М-06ТР, ДАХ-М-06ТРХН
ДАХ-М-09Х	ДАХ-М-09
ИЗО	ИЗО-Микро, АНКАТ-7631Микро-RSH
ИКВЧ	ИКВЧ(М)
ИКВЧ-П	снят с производства

ИМА-1	СТМ-30М-10ДЦс
ИТ-М	ИТ-М Микро
ПАЛЛАДИЙ-3	ПАЛЛАДИЙ-3М
ПИКП-Т	ИКВЧ(М)
ОПТИМА	АКВТ-01
ОПТИМА-3	АКВТ-03
СА-2 (NH3)	ДАХ-М-NH3 + БПС-21М
СА-3 (НС1)	ДАХ-М-НС1 + БПС-21М
СВК-3М1	СТМ-30М-10ПБ, СТМ-30М-10ПЦ
СВХ (НС1)	ДАХ-М-НС1 + БПС-21М
СГГ10-Б-РК/-М/-И	СГГ10-Б
СГГ-14	СГГ-20Микро
СГГ-21	АНКАТ-7664Микро-44, АНКАТ-64М3.2-26 (ФИД, ИК)
СГГ-35И, СГГ-35И-М, СГГ-35И-П	АНКАТ-7664Микро-29
СГГ-4М	СГГ-20Микро
СГГ-4М-4 (Ех, О2)	АНКАТ-7664Микро (Ех, О2), АНКАТ-64М3 (Ех, О2)
СГГ-6-01	СГГ-6М
СГГ-6-02 с блоком датчика во взрывозащищенном исполнении	СТМ-30М, ДАТ-М
СГГ6М-П10 (П20), СГГ6М-П10С (П20С), СГГ6М-П10Н (П20Н), СГГ-6М-В10, СГГ6М-В20	СГГ-6М
СМОГ-1М	СМОГ-2
СТГ-1-1Д10(в), СТГ-1-1Д10(о), СТГ-1-1Д20(в), СТГ-1-1Д20(о)	СТГ-1-1
СТГ-1-2Д10(в), СТГ-1-2Д10(о), СТГ-1-2Д20(в), СТГ-1-2Д20(о)	СТГ-1-2
СТГ-2 (С12)	СТГ-3, БПС-3
СТМ-10	СТМ-30М-10
СТМ-30 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А)	СТМ-30М-00ДЦ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А)
СТМ-30-02 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А)	СТМ-30М-02ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А)
СТМ-30-04 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А)	СТМ-30М-04ПЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А)
СТМ-30-05 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А)	СТМ-30М-04ПЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А)
СТМ-30-06 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, t дат: +1/+150)	СТМ-30М-07ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, t дат: -20/+180)
СТМ-30-07 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А)	СТМ-30М-07ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А)
СТМ-30-51 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная t дат: -40/+50)
СТМ-30-52 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема, t дат: +1/+150)	СТМ-30М-07ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная

	t дат: -20/+180)
СТМ-30-53 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема)	СТМ-30М-04ПЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная)
СТМ-30-54 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема)	СТМ-30М-00ДЦ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная)
СТМ-30-55 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная t дат: -40/+50)
СТМ-30-56 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема, t дат: +1/+150)	СТМ-30М-07ДЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная, t дат: -20/+180)
СТМ-30-57 (питание 220В, параметры реле: 250В, 1А, 3х проводная схема)	СТМ-30М-04ПЦВ (питание 24В, параметры реле: 40В, 0,2А, 2х проводная)
СТМ-30-10	ДАТ-М-01
СТМ-30-11 (СТМ-30-11 (датчик) 3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (СТМ-30М-02ДЦВ (БСП+датч.) 2х проводная, t дат: -40/+50)
СТМ-30-12 (СТМ-30-12 (датчик) 3х проводная схема)	СТМ-30М-07ДЦВ (СТМ-30М-07ДЦВ (БСП+датч.) 2х проводная)
СТМ-30-13 (СТМ-30-13 (датчик) 3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (СТМ-30М-02ДЦВ (БСП+датч.) 2х проводная, t дат: -40/+50)
СТМ-30-14	ДАТ-М-03
СТМ-30-15 (СТМ-30-15 (датчик) 3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (СТМ-30М-02ДЦВ (БСП+датч.) 2х проводная, t дат: -40/+50)
СТМ-30-16 (СТМ-30-16 (датчик) 3х проводная схема)	СТМ-30М-07ДЦВ (СТМ-30М-07ДЦВ (БСП+датч.) 2х проводная)
СТМ-30М-50ДБ (3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-00ДЦ (2х проводная, t дат: -40/+50)
СТМ-30М-51ДБВ (3х проводная схема, t дат: -60/+50)	СТМ-30М-02ДЦВ (2х проводная, t дат: -40/+50)
СТМ-30М-53ПБВ (3х проводная схема)	СТМ-30М-04ПЦВ (2х проводная) СТМ-30М-10ПЦ (4х проводная)