

Утверждены
 приказом Росгидромета
 от 20.04.2017 № 174

Общие кодовые таблицы для представления дополнительной информации об используемых радиозондах и наземных комплексах для передачи в кодах BUFR и KN-04

По мере появления новых производителей и типов радиозондов и внесения последних в международные кодовые таблицы 3685 г₁г₂ для буквенно-цифровых кодов и 0 02 011 для BUFR (общая кодовая таблица С-2) в табл. 1 и 2 вносятся соответствующие обновления. Порядок распространения обновлений таблиц 1 и 2 устанавливается Росгидрометом.

Таблица 1

г₁г₁
 Предприятие-производитель радиозонда

Кодовые цифры	Содержание
00	Для кода BUFR используется информация, передаваемая последовательностью 3 01 111/Для кода KN-04 используется информация группы s ₁ r ₁ r ₂ s ₂ s ₂ из раздела 7
01	ОАО "Радий", г.Касли
02	ОАО "УПП "Вектор", г.Екатеринбург
03	ООО "Аэроприбор", г.Москва
04	ООО «НПФ Мультиобработка», г. Каменск-Уральский
05-97	Зарезервированы для дальнейшего использования
98	Производитель не зарегистрирован
99	Производитель не определен

Примечание

При возникновении производственной необходимости использования кодовых цифр 98 и 99 ФГБУ «ЦАО» должна быть незамедлительно поставлена в известность для принятия необходимых мер.

Таблица 2

г₂г₂
 Сведения об используемом радиозонде

Производитель радиозонда r ₁ r ₁	г ₂ г ₂		Примечание
	Кодовые цифры	Содержание	

00- Для кода BUFR используется информация, передаваемая последовательностью 3 01 111/Для кода КН-04 используется информация группы s _r r _a r _a s _a s _a из раздела 7	00	Для кода BUFR используется информация, передаваемая последовательностью 3 01 111/Для кода КН-04 используется информация группы s _r r _a r _a s _a s _a из раздела 7	
	01..99	Не применяется	
01 - ОАО "Радий", г.Касли	00	Не применяется	
	01	МРЗ-Н1 - БС СР «ПОЛЮС»-М	
	02..98	Зарезервировано	
	99	Незарегистрированный тип радиозонда	
02 - ОАО "УПП "Вектор", г.Екатеринбург	00	Не применяется	
	01	РЗМ-Ц на частоту 1680 МГц	
	02..98	Зарезервировано	
	99	Незарегистрированный тип радиозонда	
03 - ООО "Аэроприбор", г.Москва	00	Не применяется	
	01	АК2с на частоту 1782 МГц	
	02	АК2с на частоту 1680 МГц	
	03	АК2-02 с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1782 МГц	
	04	АК2-02 с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1680 МГц	
	05	АК2м с датчиком температуры ММТ-1 на частоту 1782 МГц	
	06	АК2м с датчиком температуры ММТ-1 на частоту 1680 МГц	
	07	АК2м с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1782 МГц	
	08	АК2м с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1680 МГц	
	09	АК2-02м с датчиком	

		температуры ММТ-1 на частоту 1782 МГц	
	10	АК2-02м с датчиком температуры ММТ-1 на частоту 1680 МГц	
	11	АК2-02м с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1782 МГц	
	12	АК2-02м с датчиком температуры отличным от ММТ-1 на частоту 1680 МГц	
	13..98	Зарезервировано	
	99	Незарегистрированный тип радиозонда	
04- ООО «НПФ Мультиобработка», г. Каменск-Уральский	00	Не применяется	
	01..98	Зарезервировано	
	99	Незарегистрированный тип радиозонда	

Примечание

В случае включения радиозонда в кодovou таблицу 3685 для выделенных для него в табл.2 кодовых цифр r_1r_1 в графу «Примечание» вносится запись «Не применяется – внесен в кодovou таблицу 3685» и эти кодовые цифры в дальнейшем не применяются.