

Идентификатор вида сведений

Введен уникальный укороченный буквенно-цифровой идентификатор ВС.

Обеспечена следующая структура укороченного идентификатора:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«V»	«S»	9	9	9	9	9	9	9	9	A0	A0	A0	A0	A0	A0

Разряды 1-2:

- содержат фиксированный набор символов «VS», не имеющий внутренней структуры, указывающий на то, что речь идёт о ВС СМЭВЗ.Х.

Разряды 3-7:

- содержат глобально уникальный идентификатор вида сведений;
- используются только цифровые символы из диапазона [0-9].

Разряды 8-10:

- содержат идентификатор версии вида сведений, уникальный в контексте идентификатора вида сведений;
- используются только цифровые символы из диапазона [0-9].

Разряды 11-16:

- содержат идентификатор участника и информационной системы;
- разряды 11-14:
 - содержат глобальный уникальный идентификатор владельца ВС,
 - в ситуации, когда владельца ВС невозможно однозначно определить, содержат «TABL»,
 - используются только символы из диапазонов [A-Z] и [0-9];
- разряды 15-16:
 - в совокупности с разрядами 11-14 содержат идентификатор информационной системы, уникальный в контексте мнемоники участника,
 - в ситуации, когда владелец ВС и поставщик не одно лицо, содержат: «00».

На уровне представления (отображения) структура идентификатора должна быть следующей:

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10		11	12	13	14	15	16
«V»	«S»	9	9	9	9	9	«v»	9	9	9	«-»	A0	A0	A0	A0	A0	A0

Между 7 и 8 разрядами вставляется строчная «v».

Между 10 и 11 разрядами вставляется символ «-».

Примеры представления:

– VS00011v001-ECON01

– VS03581v021-FMBA09