



ИЗМЕНЕНИЕ В КЛАССИФИКАЦИИ УРОВНЕЙ СЕКРЕТНОСТИ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

В конце 2012 года была анонсирована замена DIN 32757, до настоящего времени определявшего уровни секретности при уничтожении документов, на новый DIN 66399, который дополнительно выделяет уничтожение информации на различных типах носителей, в том числе, CD, DVD, дискеты и карты с чипами.

Что изменилось?

Новый DIN 66399 выделяет 7 уровней секретности при уничтожении данных, в то время как предыдущий DIN 32757 насчитывал 5 уровней секретности и шестой дополнительный, неофициальный.

В рамках нового DIN 66399 выделены отдельные уровни секретности для уничтожения информации в зависимости от типа носителя, например, для уничтожения информации на CD/DVD, кредитных картах, дискетах и жестких дисках.



Новый стандарт - DIN 66399

Бумага, пленка

P-1: Площадь фрагмента $\leq 2000\text{мм}^2$ или ширина полосы $\leq 12\text{мм}$

P-2: Площадь фрагмента $\leq 800\text{мм}^2$ или ширина полосы $\leq 6\text{мм}$

P-3: Площадь фрагмента $\leq 320\text{мм}^2$ (например, 4 x 50мм) или ширина полосы $\leq 2\text{мм}$

P-4: Площадь фрагмента $\leq 160\text{мм}^2$ при ширине $\leq 6\text{мм}$ (например, 4 x 38мм)

P-5: Площадь фрагмента $\leq 30\text{мм}^2$ при ширине $\leq 2\text{мм}$ (например, 2 x 15мм)

P-6: Площадь фрагмента $\leq 10\text{мм}^2$ при ширине $\leq 1\text{мм}$ (например, 0.8 x 12мм)

P-7: Площадь фрагмента $\leq 5\text{мм}^2$ при ширине $\leq 1\text{мм}$ (например, 0.8 x 5мм)

CD/DVD

O-1: Площадь фрагмента $\leq 2000\text{мм}^2$

O-2: Площадь фрагмента $\leq 800\text{мм}^2$

O-3: Площадь фрагмента $\leq 160\text{мм}^2$

O-4: Площадь фрагмента $\leq 30\text{мм}^2$

O-5: Площадь фрагмента $\leq 10\text{мм}^2$

O-6: Площадь фрагмента $\leq 5\text{мм}^2$

O-7: Площадь фрагмента $\leq 0.2\text{мм}^2$

DIN 66399 - НОВЫЙ СТАНДАРТ УРОВНЕЙ СЕКРЕТНОСТИ

МОДЕЛЬ УНИЧТОЖИТЕЛЯ	РАЗМЕР ФРАГМЕНТА	УРОВЕНЬ СЕКРЕТНОСТИ DIN 32757	НОВЫЙ УРОВЕНЬ СЕКРЕТНОСТИ DIN 66399
Powershred® 485Ci	4x30	3	P-4
Powershred® 485i	5.8	2	P-2
Powershred® 425Ci	4x30	3	P-4
Powershred® 425i	5.8	2	P-2
Powershred® 325Ci	4x38	3	P-4
Powershred® 325i	5.8	2	P-2
Powershred® 225Mi	2x12	4	P-5
Powershred® 225Ci	4x38	3	P-4
Powershred® 225i	5.8	2	P-2
Powershred® 125Ci	4x38	3	P-4
Powershred® 99Ci	4x38	3	P-4
Microshred MS-460Cs	2x8	4	P-5
Microshred MS-450Cs	2x8	4	P-5
Powershred® 79Ci	4x38	3	P-4
Powershred® 73Ci	4x38	3	P-4
Powershred® 75Cs	4x38	3	P-4
Powershred® 69Cb	4x50	3	P-3
Powershred® 63Cb	4x50	3	P-3
Powershred® 59Cb	4x50	3	P-3
Powershred® DS-1/DS-13C	4x35	3	P-4
Powershred® DS-1200Cs	4x50	3	P-3
Powershred® W11C	4x35	3	P-4
Powershred® 60Cs	4x50	3	P-3
Powershred® P-58Cs	4x50	3	P-3
Powershred® M-8C	4x50	3	P-3
Powershred® DS-700C	4x46	3	P-3
Powershred® DS-500C	4x38	3	P-4
Powershred® P-48C	4x50	3	P-3
Powershred® M-7C	4x46	3	P-3
Powershred® M-6C	4x46	3	P-3
Powershred® P-35C	4x40	3	P-4
Powershred® P70CM	4x46	3	P-3
Powershred® P-33	6	2	P-2
Powershred® Shredmate	4x23	3	P-4
Powershred® P-20	7	1	P-1
Fortishred™ 4850C	4x40	3	P-4
Fortishred™ 4850S	4	2	P-2
Fortishred™ 4250C	4x40	3	P-4
Fortishred™ 4250S	4	2	P-2
Fortishred™ 2250M	2x15	4	P-5
Fortishred™ 2250C	4x40	3	P-4
Fortishred™ 2250S	4	2	P-2
Fortishred™ 3250HS	0.8x5	6	P-7
Fortishred™ 3250SMC	0.8x12	5	P-6
Fortishred™ 1050HS	0.8x5	6	P-7
Fortishred™ 1250S	4	2	P-2
Fortishred™ 1250C	4x40	3	P-4
Fortishred™ 1250M	2x15	4	P-5