Обьязательное поле «ДА»

Пустые строки «НЕТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Размер поля:**

Марка = 25

ПІБ = 50

Посада = 25

Підрозділ = 25

ОснПідрозділ = 25

Тип пристрою = 30

Приміщення де встановлено = 30

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У «УДНФ» запереченням пишеться НОЛІК

У «УКНФ» запереченням пишеться ОДИНИЧКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У «УДНФ» між іксами нічого не пишеться, а між дужками «V»

У «УКНФ» між іксами «V», а між дужками «^».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УДНФ: y = F0 v F2 v F3 v F6 v F7 v F8 v F12 v F13 v F14 v F15 v F20 v F21 v F22 v F23 v F24 =

= (!x1 v !x2 v !x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v x4 v x5) ^ (!x1 v !x2 v x3 v x4 v x5) ^ (!x1 v !x2 v x3 v x4 v x5) ^ (!x1 v x2 v !x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v !x4 v x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v x4 v x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v !x4 v !x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v !x4 v x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (x1 v x2 v !x3 v !x4 v !x5) ^ (x1 v x2 v !x3 v !x4 v x5).

УКНФ: y = F1 F4 F5 F9 F10 F11 F16 F17 F18 F19 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 ==

= (x1 v x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (x1 v x2 v !x3 v x4 v x5) ^ (x1 v x2 v !x3 v x4 v !x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v !x4 v x5) ^ (x1 v !x2 v x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v x4 v x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v !x4 v x5) ^ (!x1 v x2 v x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v x3 v x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v x3 v !x4 v x5) ^ (!x1 v !x2 v x3 v !x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v x4 v x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v x4 v !x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v !x4 v x5) ^ (!x1 v !x2 v !x3 v !x4 v !x5) ^