

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME83.B.00087

Серия RU № 0043573

Сведения по сертификату соответствия

Структура обозначения телевизионных камер типа «В» («V»):

VYZ-WUX-DF-GHJ, где:

Символ V – обозначает серию телевизионных камер;

Позиция Y – буква, обозначающая тип матрицы:

A – черно-белая CMOS матрица;

B – черно-белая ПЗС матрица;

C – цветная ПЗС матрица;

E – цветная CMOS матрица;

N – черно-белая ПЗС матрица с ночным режимом;

M – цветная ПЗС матрица с ночным режимом;

S – черно-белая ПЗС матрица повышенной чувствительности;

Z – цветная ПЗС матрица повышенной чувствительности;

Позиция Z – буква, обозначающая тип корпуса и объектива:

A – без корпуса, объектив M12;

E – без корпуса, объектив «Pin Hole»;

I – без корпуса, объектив «CS»;

M – в корпусе для внутренних помещений, объектив «M12»;

H – в корпусе для внутренних помещений, объектив «Pin Hole»;

C – в корпусе для внутренних помещений, объектив «CS»;

P – в корпусе наружного исполнения, объектив «M12»;

N – в корпусе наружного исполнения, объектив «CS»;

V – в корпусе наружного исполнения, варио объектив;

S – специальное исполнение;

Символ дефис – между позициями Z и W ставится дефис.

Позиция W – цифра от 1 до 9 или 0, обозначающая количество элементов в строке фотоприемника, исчисляемое в сотнях, или тысячах элементов:

1 – от 100 до 199, или от 1000 до 1999; 2 – от 200 до 299, или от 2000 до 2999;

3 – от 300 до 399, или от 3000 до 3999; 4 – от 400 до 499, или от 4000 до 4999;

5 – от 500 до 599, или от 5000 до 5999; 6 – от 600 до 699, или от 6000 до 6999;

7 – от 700 до 799, или от 7000 до 7999; 8 – от 800 до 899, или от 8000 до 8999;

9 – от 900 до 999, или от 9000 до 9999; 0 – свыше 10000 элементов в строке;

Позиция U – цифра от 0 до 9, обозначающая номер модификации телевизионной камеры;

Позиция X – цифра от 0 до 9, обозначающая номер модификации телевизионной камеры;

Позиция D – обозначает чувствительность матрицы:

A – матрица стандартной чувствительности;

H – матрица высокой чувствительности.

Позиция F – обозначает формат матрицы:

2 – формат матрицы 1/2 дюйма;

3 – формат матрицы 1/3 дюйма;

4 – формат матрицы 1/4 дюйма.

Позиция GHJ – совместно обозначает стандарт видео выхода:

EIA – американский стандарт;

CCR – европейский стандарт;

IP – выход Ethernet

USB – выход USB



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)

(Подпись)

Заргарьянц Г.С.
(инициалы, фамилия)Коноплев А.В.
(инициалы, фамилия)