

СПЕЦИФИКАЦИИ

**на насадку для сканера
двумерных штрихкодов
*Metrologic MS1690 Focus.****

Назначение:

- считывание невидимых штрихкодов (насадка Н-370);
- считывание флуоресцентных символов прямого нанесения (ФСПН) (насадка Н-470).

Способ подключения к сканеру:

- при помощи механического крепления.

Тип излучения осветителя и системы прицеливания:

- импульсное излучение.

Диапазон уверенного считывания (зависит от размера символа и элементарного модуля):

- от 0 до 6 см для Н-370 для размера элемента 380 мкм;
- от 0 до 8 см для Н-470 для размера модуля ФСПН ...???

Электропитание:

- съёмный батарейный отсек с двумя гальваническими элементами типа «Крона» 9В (для мобильных применений);
- сетевой адаптер типа GPSU15E-5 18V 0.8A или аналогичный (для стационарных применений);
- потребляемая пиковая мощность в режиме считывания 15Вт;
- потребляемая мощность в режиме ожидания – 60 мВт.



Вес:

- без батарейного отсека - 185 г.
- с батарейным отсеком - 300 г.

Габаритные размеры:

- без батарейного отсека
 - ширина 100 мм;
 - высота 58 мм;
 - глубина 75 мм.
- с батарейным отсеком
 - ширина 100 мм;
 - высота 88 мм;
 - глубина 75 мм.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от 0 до +40 градусов Цельсия;
- относительная влажность от 10 до 85 % (без конденсации);
- температура хранения и транспортировки от – 20 до +50 градусов Цельсия;
- насадка должна выдерживать падение на пол с высоты 75 см.
 - ▲ - возможна модернизация под любой другой 2D сканер.



ФЛУРИНТЕК
Флуоресцентные
информационные технологии

ООО «Флуоресцентные информационные технологии». 127055, РФ, г.Москва, ул. Образцова, д.7. Тел.+7(495) 935-86-45.
Факс.+7(495)935-86-44.
E-mail: - corp@c3d-fdisk.net