



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по городу Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.420.п.086834.12.06 от 22.12.06

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Тепломеры электронные (теплосчетчики), серии, SA.

изготовленная в соответствии

Декларация о соответствии фирмы изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "(ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.5.1315-03 "ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Организация-изготовитель

АО "Aswega"

Эстония

10144, Tallinn, str.Lastekodu, 48, Estonia

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

АО "Aswega"

Эстония

10144, Tallinn, str.Lastekodu, 48, Estonia

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний 842 Центр Госсанэпиднадзора Ракетных войск Стратегического назначения № 5439 от 28.11.2006г. (Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU. ЦОА/ЦА. 2/03). Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № 85877/16 от 19.12.2006 г.

№1220212

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
формальдегид, не более	0,003 мг/м ³ , 0,05 мг/л
винил хлористый, не более	0,01мг/м ³ , 0,01мг/л
ацетальдегид, не более	0,01мг/м ³ , 0,2 мг/л
ацетон, не более	0,350мг/м ³ , 0,1 мг/л
фенол, не более	0,003 мг/м ³ , 0,05 мг/л
метилловый спирт, не более	0,5мг/м ³ , 0,2 мг/л
пропиловый спирт, не более	0,3мг/м ³ , 0,1 мг/л
изопропиловый, не более	0,6мг/м ³ , 0,1 мг/л
бутиловый спирт, не более	0,1мг/м ³ , 0,5 мг/л
изобутиловый спирт, не более	0,1мг/м ³ , 0,5 мг/л
бензол, не более	0,1мг/м ³ , 0,01 мг/л
толуол, не более	0,6мг/м ³ , 0,5 мг/л
цинк, не более	1,0 мг/л
олово, не более	2,0 мг/л

Область применения:

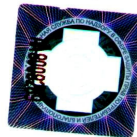
см. приложение.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы - изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма - производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до 22.12.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

 **ФИЛАТОВ Н.Н.**
Подпись



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Москве

Уполномоченный территориальный орган

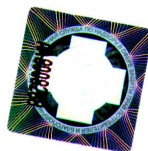
ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.16.420.П.086834.12.06 22.12.06

№

от

Для измерения коммерческого учета количества теплоты в системах теплоснабжения, потребляемого жилыми, общественными, коммунально-бытовыми зданиями, промышленными предприятиями, а также для использования в автоматизированных системах учета, контроля и регулирования тепловой энергии. Отдельные каналы счетчиков, прошедшие санитарно-эпидемиологическую экспертизу, могут использоваться для измерения питьевой холодной и горячей воды.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

