

P. J. Suvolaetšov  
H. A. Šelepanov  
*[Signature]*  
02.12.09

Pr. Tamara Luigas  
Direktori kt  
Linnavara- ja Majandusamet  
Peetri pl. 3,  
20308 Narva

Meie: 02.12.2009 № 387

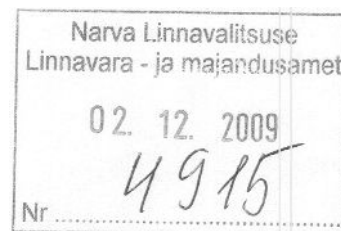
AS Transservis-N просит Вас дать разрешение на подключение кабеля питания видеокамеры.

Место подключения - щит уличного освещения, находящийся на территории пограничного пункта по адресу Peetri plats, Narva.

Характеристики оборудования прилагаются.

С уважением,

Kazanski Aleksandr  
Siseohutuse- ja kontrolli spetsialist  
AS Transservis-N



**Tellija** AS TRANS SERVICE - N  
**Kontaktisik** Mihhail Zaitsev – 50 13 769  
**Objekt** Narva Tolli ja Piirivalve punkt territoorium  
**Aadress** Narva linn , Ida - Virumaa  
**Kuupäev** 02.12.2009 a.

### СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Настоящим подтверждаю, что потребляемая мощность , подключаемой к электрическому щиту видеокамеры составляет 8 W, потребление в месяц составит 5,85 kW .  
Документация на видеокамеру NVC-NC370HZL-2 прилагается .

С уважением .

**Aleksandr Melis**  
**Hotronic AS**  
**Projektijuht**  
**Tel. 52 73 039**



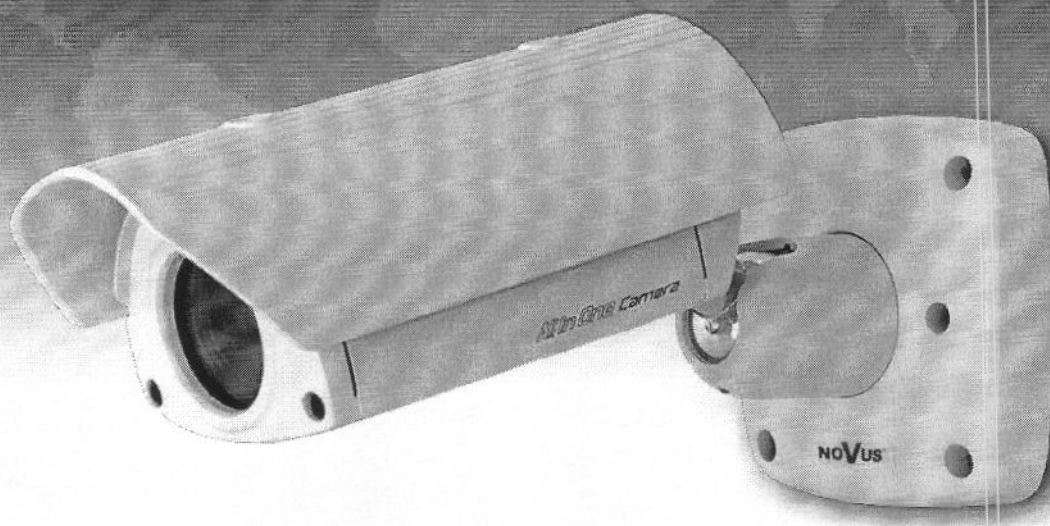
# NOVUS®

Профессиональные решения для систем видеонаблюдения

## Цветные камеры и день/ночь со встроенным трансфокатором в термокожухе

NVC-HC370HZL-2, NVC-HDN370HZL-2

All-In-One



### Описание

- Цветные и день/ночь камеры ALL-IN-ONE: встроенный трансфокатор, автофокус, влагозащитный и ударостойкий термокожух с кронштейном для стенно-потолочного крепления
- Механический ИК-фильтр (NVC-HDN370HZL-2)
- Возможность работы с ИК-подсветкой (NVC-HDN370HZL-2)
- Горизонтальное разрешение: до 570 ТВЛ
- Чувствительность: от 0.001 лк/F=1.6 (DSS вкл.)
- Объектив - трансфокатор: f=3.8 ~ 85.8 мм и f=3.9 ~ 85.8 мм
- Широкий динамический диапазон (WDR) обеспечивает высокое и стабильное качество сигнала при различных условиях освещения
- Функция замедленного затвора (DSS)
- 242x зум (22x оптический, 11x цифровой)
- Другие функции: негатив/позитив, ч/б, зеркальный режим, картина в картинке, функция заморозки кадра
- Удобное пользовательское меню, выводимое на экран монитора при помощи:
  - системных клавиатур NV-KBD60 и NV-KBD40
  - программного обеспечения CamConfigurator (доступно на сайте [www.novuscctv.ru](http://www.novuscctv.ru)) - ПО для настроек и управления камерой через порт RS-485
  - плат видеоввода NOVUS®
  - непосредственно с панели регистраторов серии NV-DVR5000 NOVUS®
- Возможность управления цифровым зумом непосредственно с панели регистраторов NOVUS®, при помощи программного обеспечения плат видеоввода NOVUS®, с клавиатур NV-KBD60, NV-KBD40 и программы CamConfigurator
- Удаленное управление: RS-485 или при помощи пульта управления NV-RC370
- Протоколы: Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Встроенная грелка и солнцезащитный козырек
- Класс герметичности IP 66
- Электропитание: DC 12 В/AC 24 В

