

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ME61.B04252

Срок действия с 11.09.2007 по 10.09.2010

7695265

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME61
ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ
Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА"
107241, г. Москва, ул. Уральская, д. 21, тел./факс: 460-33-18

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для видеосистем охраны:
ИК-прожекторы и принадлежности к ним моделей согласно
приложению на 1 листе. Бланк приложения № 1767137

код ОК 005 (ОКП):

43 7291

Серийный выпуск по технической документации изготовителя
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12997-84 (п.п. 2.16, 3.1), ГОСТ Р МЭК 60065-2002,
ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51558-2000, ГОСТ Р 51317.6.1-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "CBC (DEUTSCHLAND) GmbH"
Hansaallee 191, 40549 Dusseldorf, Germany, (40549, Дюссельдорф, Хансааллея, 191, Германия)
Заводы-изготовители согласно приложению

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "CBC (DEUTSCHLAND) GmbH"
Hansaallee 191, 40549 Dusseldorf, Germany, (40549, Дюссельдорф, Хансааллея, 191, Германия)
Телефон: + 49 (0) 211-53 06 70

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол сертификационных испытаний № 69/08/07 от 07.08.2007г.
 2. Протокол сертификационных испытаний № 74/08/07 от 07.08.2007г.
- Испытательная лаборатория ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ",
рег. номер РОСС RU.0001.21MO56

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия производится в установленном порядке.
Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92.



Руководитель органа

подпись

В.В. Ендовицкий
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.С. Соколов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1767137

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.ME61.B04252
11.09.2007г. 1/1 лист

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

<p>43 7291 8529 90 890 0</p>	<p style="text-align: center;">Оборудование для видеосистем охраны</p> <p style="text-align: center;">ИК прожекторы моделей:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ZVA-IRLED</td> <td>ZP-IR294/120</td> <td>UL500/S/830</td> <td>Super-LED</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR21/25</td> <td>ULmini/30/830</td> <td>UL500/10/830</td> <td>REG-LED-07</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR21/60</td> <td>ULmini/60/830</td> <td>UL500/30/830</td> <td>REG-LED-12</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR56/20</td> <td>UL300/S/830</td> <td>ULmini/10/830</td> <td>REG-12</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR56/60</td> <td>UL300/10/830</td> <td>UL500/F/830</td> <td>REG-25</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR294/20</td> <td>UL300/30/830</td> <td>UL-Mini-LED</td> <td>REG-35</td> </tr> <tr> <td>ZP-IR294/60</td> <td>UL300/F/830</td> <td>ULED/30/850</td> <td></td> </tr> </table>	ZVA-IRLED	ZP-IR294/120	UL500/S/830	Super-LED	ZP-IR21/25	ULmini/30/830	UL500/10/830	REG-LED-07	ZP-IR21/60	ULmini/60/830	UL500/30/830	REG-LED-12	ZP-IR56/20	UL300/S/830	ULmini/10/830	REG-12	ZP-IR56/60	UL300/10/830	UL500/F/830	REG-25	ZP-IR294/20	UL300/30/830	UL-Mini-LED	REG-35	ZP-IR294/60	UL300/F/830	ULED/30/850		<p>Техническая документация изготовителя</p>
ZVA-IRLED	ZP-IR294/120	UL500/S/830	Super-LED																											
ZP-IR21/25	ULmini/30/830	UL500/10/830	REG-LED-07																											
ZP-IR21/60	ULmini/60/830	UL500/30/830	REG-LED-12																											
ZP-IR56/20	UL300/S/830	ULmini/10/830	REG-12																											
ZP-IR56/60	UL300/10/830	UL500/F/830	REG-25																											
ZP-IR294/20	UL300/30/830	UL-Mini-LED	REG-35																											
ZP-IR294/60	UL300/F/830	ULED/30/850																												

<p>8504 40 940 0</p>	<p style="text-align: center;">Блоки питания к ним моделей:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Mini-PSUSS</td> <td>UL300-PSUSS</td> <td>UL500-PSUSS</td> <td>ULMini-LED-PSU</td> </tr> <tr> <td>Mini-PSUST</td> <td>UL300-PSUST</td> <td>UL500-PSUST</td> <td>ZP-IRPSU</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>REG-LED-PSU</td> </tr> </table>	Mini-PSUSS	UL300-PSUSS	UL500-PSUSS	ULMini-LED-PSU	Mini-PSUST	UL300-PSUST	UL500-PSUST	ZP-IRPSU				REG-LED-PSU	
Mini-PSUSS	UL300-PSUSS	UL500-PSUSS	ULMini-LED-PSU											
Mini-PSUST	UL300-PSUST	UL500-PSUST	ZP-IRPSU											
			REG-LED-PSU											

Заводы-изготовители:

1. "Derwent Systems Ltd."
Colbourne Crescent, Nelson Park, Cramlington, Northumberland NE23 1WB,
England, UK (GB)
2. "IOSAT"
23, Oak Avenue Romiley, Stock Port SK6 4DN, UK (GB)



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

В.В. Ендовицкий
инициалы, фамилия

В.С. Соколов
инициалы, фамилия