



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ СТВ**  
Орган по сертификации взрывозащищенного и  
рудничного электрооборудования

Аккредитован  
Госстандартом  
России  
Рег. Номер  
РОСС RU.0001.11ГБ04

**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

21, block 1, Zvyozdny bulvar, offices 6.10, [n6155147@gmail.ru](mailto:n6155147@gmail.ru).  
6.11 Moscow, 129085

Tel.: (495) 615-51-47; (495) 616-38-70  
Fax: (495) 616-34-64  
E-mail : [n6155147@gmail.com](mailto:n6155147@gmail.com)

05 06 14

Уважаемый г-н Taylor,

На Ваше обращение сообщаем, что: Проблесковые маяки типа SM87 LU3 с лампой накаливания, Проблесковые маяки типа SM87 LU1 с флуоресцентной лампой, Проблесковые маяки типа SM87 НХВ с ксеноновой лампой, Блок электроники ксеноновой лампы типа SM87 ХВТ/А, Блок ксеноновой лампы типа SM87 ХВТ/В, Проблесковые маяки типа SM87 LED со светодиодом

соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011 “О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах“, что подтверждено сертификатом соответствия ТС RU C-GB.ГБ04.В.00066.

Согласно чертежу 562-749а л. 3, рассмотренному в процессе подтверждения Проблесковых маяков типа SM87 LU3 с лампой накаливания, Проблесковых маяков типа SM87 LU1 с флуоресцентной лампой, Проблесковых маяков типа SM87 НХВ с ксеноновой лампой, Блока ксеноновой лампы типа SM87 ХВТ/В, Проблесковых маяков типа SM87 LED со светодиодом

и согласованному с ЦС СТВ

каждое из указанных устройств может соединяться вместе в количестве до 5 штук с помощью соединительной муфты изготовителя без нарушения взрывозащиты, что также соответствует ТР ТС 012/2011.

С уважением

Директор, эксперт

А. Давыденков

Исполнитель

В. Юдович





**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ СТВ**

**Орган по сертификации взрывозащищенного и  
рудничного электрооборудования**

Аккредитован  
Госстандартом  
России  
**Рег. Номер**  
РОСС RU.0001.11ГБ04

**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

21, block 1, Zvyozdny bulvar, offices 6.10, [n6155147@gmail.ru](mailto:n6155147@gmail.ru).  
6.11 Moscow, 129085

Tel.: (495) 615-51-47; (495) 616-38-70  
Fax: (495) 616-34-64  
E-mail : [n6155147@gmail.com](mailto:n6155147@gmail.com)

05 06 14

Dear Mr. Taylor,

In answer to your address please be informed that:

Steady beacons type SM87 LU3 with incandescent lamp, Steady beacons type SM87 LU1 with fluorescent lamp, Steady beacons type SM87 HXB xenon, Electronics module xenon lamp type SM87 XBT/A, Xenon lamp block type SM87 XBT/B, Steady beacons type SM87 LED

meet the requirements of TP TC 012/2011 “About safety of equipment for operation in explosive environments“, which is confirmed by certificate of conformity TC RU C-GB.ГБ04.B.00066.

According to drawing 562-749 a, sheet 3, considered in the process of confirmation of: Steady beacons type SM87 LU3 with incandescent lamp, Steady beacons type SM87 LU1 with fluorescent lamp, Steady beacons type SM87 HXB xenon, Xenon lamp block type SM87 XBT/B, Steady beacons type SM87 LED and agreed by Centre of Certification “STV”

up to maximum of 5 units of each of these units can be connected together by manufacturer’s supplied coupling without violation of protection, which also corresponds to TP TC 012/2011.

Best regards,

Director, expert

A. Davydenkov

Executor

V. Judovich

