



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Ленинский проспект, д. 9, Москва, В-49, ГСП-1, 119991

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING AND METROLOGY
Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia, V-49, GSP-1, 119991

Tel: +7 (499) 236-40-44

<http://www.gost.ru>

Fax: +7 (499) 236-62-31

СООБЩЕНИЕ,

КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА ОБОРУДОВАНИЯ СНГ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 67

COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL GRANTED
OF A TYPE OF LPG EQUIPMENT PURSUANT TO REGULATION NO. 67

Официальное утверждение № 67R-01 15058

Approval No.:

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Оборудование СНГ включает

LPG equipment considered | баллон, включая конфигурацию вспомогательного
оборудования баллона, предусмотренного в
добавлении 1 к настоящему Сообщению

Container including the configuration of accessories fitted
to the container, as laid down in Appendix 1 to this
Communication |
| 2. | Фирменное название или товарный знак

Trade name or mark | БАЛСИТИ, БАЖ 87-2-315/315

BALCITY, BAZH 87-2-315/315 |
| 3. | Наименование и адрес
завода-изготовителя

Manufacturer's name and address | ООО "Балсити", 115304, г. Москва, ул. Медиков, 12,
Российская Федерация

Balcity LLC, 115304, Moscow, Medikov str., 12,
Russian Federation |
| 4. | В соответствующих случаях
наименование и адрес представителя
завода-изготовителя

If applicable, name and address of
manufacturer's representative | —

n/a |
| 5. | Дата представления на официальное
утверждение

Submitted for approval on | —

n/a |



- | | | |
|-----|---|---|
| 6. | Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения

Technical Service responsible for conducting approval tests | Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация

Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of FSUE "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), 141830, Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, Moscow Oblast', Russian Federation |
| 7. | Дата составления протокола, выданного этой службой

Date of report issued by that service | 13.04.2015 |
| 8. | Номер протокола, выданного этой службой

No. of report issued by that service | 1663/Z1/67-01/R/26-15 |
| 9. | Официальное утверждение

Approval | предоставлено
granted |
| 10. | Основание (основания) для распространения официального утверждения (в соответствующих случаях)

Reason(s) of extension (if applicable) | —

n/a |
| 11. | Место

Place | Москва
Moscow |
| 12. | Дата

Date | 14.08.2015 |
| 13. | Подпись

Signature | А.В. Кулешов
A. Kuleshov |
| 14. | Документы, прилагаемые к заявке на официальное утверждение или на распространение официального утверждения, можно получить по соответствующему требованию.
The documents filed with the application or extension of approval can be obtained upon request. | |



**ДОБАВЛЕНИЕ 1 К СООБЩЕНИЮ КАСАЮЩЕГОСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА БАЛЛОНА ДЛЯ СНГ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 67**

**APPENDIX 1
TO TYPE-APPROVAL COMMUNICATION FORM CONCERNING THE TYPE-APPROVAL
OF A TYPE OF LPG CONTAINER PURSUANT TO REGULATION NO. 67**

Официальное утверждение № E22 67R-01 15058
Approval No.:

1. Характеристики баллона на основе базового баллона (конфигурация 00):
Container characteristics from the parent container (configuration 00):
- | | |
|--|--|
| a) Фирменное название или товарный знак
Trade name or mark | БАЛСИТИ, БАЖ 87-2-315/315
BALCITY, BAZH 87-2-315/315 |
| b) Форма
Shape | специальная, спаренная
special, twin |
| c) Материал
Material | СтЗсп или СтЗпс, сталь марки 20
GOST steel grades СтЗсп, СтЗпс, 20 |
| d) Отверстия
Openings | см. рис. БС.009.00.000СБ технического
описания
see drawing BC.009.00.000AS of the technical
description |
| e) Толщина стенок
Wall thickness | 3 мм
3 mm |
| f) Диаметр (цилиндрический баллон)
Diameter (cylindrical container) | 315 мм
315 mm |
| g) Высота (форма специальных баллонов)
Height (special container shape) | —
n/a |
| h) Площадь внешней поверхности
External surface | 15004 см ²
15004 cm ² |
| i) Конфигурация вспомогательного
оборудования баллона
Configuration of accessories fitted to container | См. таблицу 1
See Table 1 |

Таблица 1
Table 1

№ No.	Деталь Item	Тип Type	Официальное утверждение № Approval No.	Распространение № Extension No.
a	80-процентный стопорный клапан 80 per cent stop valve	— n/a	— n/a	— n/a
b	Указатель уровня Level indicator	— n/a	— n/a	— n/a
c	Предохранительный клапан Pressure relief valve	— n/a	— n/a	— n/a
d	Дистанционно регулируемый рабочий клапан с ограничительным клапаном Remotely controlled service valve with excess valve	— n/a	— n/a	— n/a

№ No.	Деталь Item	Тип Type	Официальное утверждение № Approval No.	Распространение № Extension No.
e	Топливный насос Fuel pump	— n/a	— n/a	— n/a
f	Клапанная группа Multi-valve	OMVL Multivalvola AT-02 vers. A	E8-67R-013018	26
g	Газонепроницаемый кожух Gas-tight housing	— n/a	— n/a	— n/a
h	Заизолированный переходник системы питания Power supply bushing	— n/a	— n/a	— n/a
i	Обратный клапан Non return valve	— n/a	— n/a	— n/a
j	Предохранительное устройство Pressure relief device	— n/a	— n/a	— n/a

2. Перечень семейства баллонов:
List of the container family:

Таблица 2
Table 2

№ No.	Тип Type	Диаметр/высота [мм] Diameter/height [mm]	Вместимость [л] Capacity [L]	Площадь внешней поверхности [см ²] External surface[cm ²]	Конфигурация вспомогательного оборудования [коды] 1/ Configuration of accessories [codes] ¹
01	БАЖ 95-2- 356/299 BAZH 95-2- 356/299	315 / — 315 / n/a	95	15004	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07

1/ – Код 00 и в соответствующих случаях аналогичный код (аналогичные коды), указанный (указанные) в таблице 3.

1 – Code 00 and, if applicable, same code(s) from Table 3.

3. Перечни возможных конфигураций вспомогательного оборудования баллона:
Lists of the possible configurations of accessories fitted to the container:

Таблица 3

Table 3

№ No.	Вспомогательное оборудование Accessories	Тип Type	Официальное утверждение № Approval No.	Распрост- ранение № Extension No.	Конфигурация вспомогательного оборудования [код] Configuration of accessories [code]
a	Клапанная группа Multi-valve	OMVL Multivalvola AT- 02 vers. A	E8-67R-013018	26	00
b	Клапанная группа Multi-valve	LOVATO mod. MV305	E4-67R-0194004	21, 22	01
c	Клапанная группа Multi-valve	Tomasetto- ACHILLE AT.02	E8-67R-013018	28	02
d	Клапанная группа Multi-valve	OMB Saleri B1	E13 67R 01 0188	09	03
e	Клапанная группа Multi-valve	OMB	E4 67R 01 0238	02	04
f	Клапанная группа Multi-valve	EMER Srl	E3 67R 0158416	11	05
g	Клапанная группа Multi-valve	BRC Europa	E13 67R 010004	05	06
h	Клапанная группа Multi-valve	TARTARINI AUTO AT-02	E8-67R-013018	14	07

