



5.

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 15068 Approval No.:

Дата представления на официальное

утверждение

Submitted for approval on

1.	Оборудование СНГ включает	баллон, включая конфигурацию вспомогательного оборудования баллона, предусмотренного в добавлении 1 к настоящему Сообщению
	LPG equipment considered	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	БАЛСИТИ, БАЖ 230-3,5 (БАЖ 58-650Т, БАЖ 58-650ТН, БАЖ 61-650ТНП, БАЖ 74-720Т, БАЖ 74-720ТН, БАЖ 77-720ТНП)
	Trade name or mark	BALCITY, BAZH 230-3.5 (BAZH 58-650T, BAZH 58-650TN, BAZH 61-650TNP, BAZH 74-720T, BAZH 74-720TN, BAZH 77-720TNP)
3.	Наименование и адрес завода-изготовителя	ООО "Балсити", 115304, г. Москва, ул. Медиков, 12, Российская Федерация
	Manufacturer's name and address	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

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 автомототехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ 141830, Московская "НАМИ"), Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация

Scientific Research Centre for the Testing Improvement of Automotive **Technologies** 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

8. Номер протокола, выданного этой службой No. of report issued by that service

9. Официальное утверждение Approval

10. Основание (основания) для распространения официального утверждения (в соответствующих случаях) Reason(s) of extension (if applicable)

11. Место Place

12. Дата Date

13. Подпись Signature 1663/Z1/67-01/R/32-15

предоставлено granted

20.04.2015

n/a

Москва Moscow

17.08.2015

А.В. Кулешов A. Kuleshov

Документы, прилагаемые к заявке на официальное утверждение или на распространение 14. 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 15068 Approval No.:

1. Характеристики баллона на основе базового баллона (конфигурация 00): Container characteristics from the parent container (configuration 00):

Фирменное название или товарный знак БАЛСИТИ, БАЖ 74-720Т BALCITY, BAZH 74-720T Trade name or mark специальная, тороидальная Форма Shape special, toroidal с) Материал Ст3сп или Ст3пс, сталь марки 20 GOST steel grades CT3cn, CT3nc, 20 Material см. рис. БС.023.00.000СБ технического d) Отверстия описания see drawings BC.023.00.000AS of the **Openings** technical description Толщина стенок 3.5 MM Wall thickness 3.5 mm Диаметр (цилиндрический баллон) Diameter (cylindrical container) n/a Высота (форма специальных баллонов) 230 мм Height (special container shape) 230 mm 12035 cm^2 h) Площадь внешней поверхности

h) Площадь внешней поверхности 12035 см² External surface 12035 cm²
i) Конфигурация вспомогательного см. таблицу 1 оборудования баллона

Configuration of accessories fitted to container see Table 1

Таблица 1 Table 1

		Table 1		
Nº	Деталь	Тип	Официальное утверждение №	Распространение №
No.	Item	Туре	Approval No.	Extension No.
a	80-процентный стопорный клапан	<u> </u>	_	_
	80 per cent stop valve	n/a	n/a	n/a
b	Указатель уровня			
	Level indicator inc	n/a	n/a	n/a
С	Препохранительный в клапан	=	_	_
	Pressure relief valve	n/a	n/a	n/a
d	Дистанционно регулируемый рабоний	-		_
	клапан с ограничительным клапаном			
	Remotely controlled service valve with excess valve	n/a	n/a	n/a

No	Деталь	Тип	Официальное утверждение №	Распространение №
No.	Item	Туре	Approval No.	Extension No.
e	Топливный насос			_
	Fuel pump	n/a	n/a	n/a
f	Клапанная группа Multi-valve	Lovato CLEVER E67-R1, Model 305	E4-67R-0194004	08 – 22
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

№	Тип	Диаметр/высота [мм]	Вместимость [л]	Площадь внешней поверхности [см ²]	Конфигурация вспомогательного оборудования [коды] <u>1/</u>
No.	Туре	Diameter/height [mm]	Capacity [L]	External surface[cm²]	Configuration of accessories [codes] ¹
01	БАЖ 58-650T ВАZH 58-650T	— / 230 n/a / 230	58	10635	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
02	БАЖ 58-650TH BAZH 58-650TN	— / 230 n/a / 230	58	10635	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
03	БАЖ 61-650ТНП ВАZH 61-650TNP	— / 230 n/a / 230	61	10200	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
04	БАЖ 74-720T ВАХН 74-720T	— / 230 n/a / 230	74	12035	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
05	БАЖ 74-720TH ВАДН/74-720TN	/ 230 Ma / 230	74	12035	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09
06	БАЖ 77-720THI2 ВАХН 77-720TNP	2 / 230 / 230 / 230	77	11615	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09

^{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	Официальное утверждение № Approval No.	Распространение № Extension No.	Конфигурация вспомогательного оборудования [код] Configuration of accessories [code]
a	Клапанная группа Multi-valve	Lovato CLEVER E67-R1, Model 305	E4 67R-0194004	08 – 22	00
b	Клапанная группа Multi-valve	Tomasetto- ACHILLE AT.02	E8 67R-013018	2, 5, 8, 15, 22, 23, 24, 28	01
С	Клапанная группа Multi-valve	OMB Saleri B1	E13 67R-010188	04, 07, 09	02
d	Клапанная группа Multi-valve	OMB K4	E4 67R-010238	02	03
е	Клапанная группа Multi-valve	EMER Srl	E3 67R-0158416	09, 11	04
f	Клапанная группа Multi-valve	TARTARINI AUTO T.04	E8 67R-013018	09, 14	05
g	Клапанная группа Multi-valve	TARTARINI AUTO MV-02	E13 67R-010192	02	06
h	Клапанная группа Multi-valve	BIGAS	E8 67R-014561.01	02	07
i	Клапанная группа Multi-valve	Landi Renzo MV305	E4 67R-0194004	22	08
j	Клапанная группа Multi-Valve	BRC Europa	E13 67R-010004	03, 05	09

