



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BE.M004.B.02242

Серия RU № 0494460

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",  
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,  
город Москва, ул. Б. Семеновская, дом 40, строение 2А, квартира/офис/помещение 103,  
номер телефона: +74957816395, адрес электронной почты: info@testsert.ru, регистрационный  
номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11М004, 01.06.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Барко Сервисез", Адрес юридического лица и адрес  
места осуществления деятельности: 129515, РОССИЯ, город Москва, улица Кондратюка, дом 3,  
ОГРН: 1027739572035, номер телефона: +74957855255, адрес электронной почты:  
Pavel.Goryunov@barco.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Barco N.V., Адрес: President Kennedypark 35, BE-8500, Kortrijk, БЕЛЬГИЯ, Адрес филиала:  
Qisda (Suzhou) Co., Ltd., No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, 215129, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ**

Беспроводная система презентаций, модели: CSE-800, R9861580 торговой марки Varco.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 375М0044912017 от 20.06.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная  
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико";  
Акт анализа состояния производства № АС-08-20/06 от 20.06.2017 г. Органа по сертификации ООО  
"ТестСертифико"; схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия эксплуатации при температуре от 0°C до +40°C при относительной влажности от 0 до 85%, без конденсации,  
температура хранения от -10°C до +60°C при относительной влажности от 0 до 90%, без конденсации. Сведения о  
национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований  
технических регламентов см. Приложение-бланк № 0395140

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2017 ПО 27.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-BE.MO04.B.02242

Серия RU № **0395140**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Савкин Александр Борисович  
(инициалы, фамилия)

Касаткин Максим Алексеевич  
(инициалы, фамилия)