

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.041ПКО.1П0085

Срок действия с 11.02.2021 по 10.02.2024

№ 0042110

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «МФЦ»  
Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ.ПОМ.КОМ.ОФ 5/ЛД/1/ХУ  
Телефон: +7 (495) 320-52-59. Адрес электронной почты: info@mfc.ru  
Адресат аккредитации № РОСС RU.Я2331.041ПКО

### ПРОДУКЦИЯ

Компьютеры сифонные, марка «Аристар», см. приложение.  
Идентификационные сведения: ТУ 25.30.12.001-12979779-2017; ТУ 25.30.12.002-12979779-2017, код ОК 25.30.12.111  
ТУ 25.30.12.003-12979779-2017, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ 32935-2014. Серебряный выпуск. Приложение бланк № 0017590

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.30.12-001-12979779-2017, ТУ 25.30.12-002-12979779-2017, код ОК 25.30.12.111  
ТУ 25.30.12.003-12979779-2017, ГОСТ 27036-86, ГОСТ Р 50671-94, ГОСТ Р 51571-2000, ГОСТ 32935-2014

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Хортум"  
ИНН: 1650306710, адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Токмош, здание 11,  
телефон +7 (8552) 20-27-51, адрес электронной почты: info@npphortum.com

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие  
"Хортум". ИНН: 1650306710, адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Токмош,  
здание 11, телефон +7 (8552) 20-27-51, адрес электронной почты: info@npphortum.com

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний 10336/МФЦ/022021от 11.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с  
ограниченной ответственностью «Миллениум-Тест» (адресат аккредитации РОСС RU.Я2331.041ПКО, действителен  
до 30.10.2023 г.).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: З



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signatures)*

Ю.А. Соловьев  
инженер-техник

С.Д. Чалый  
инженер-техник

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

