

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»  
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1



Испытательная лаборатория «С-ПОИНТ»  
Аттестат № МСК RU.31734.ИЛ0620  
Срок действия с 09 июля 2020г. по 08 июля 2023г.

Общества с ограниченной ответственностью «С-ПОИНТ»  
(ИНН: 7713448856; ОГРН: 5177746242295; Адрес: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157  
строение 9, офис 92-075, Телефон/факс: +7 (499) 110-42-25, Адрес электронной почты: info@sert-point.ru)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4024/HDD от 30 декабря 2020 года

<b>Место проведения испытаний:</b>	Испытательная лаборатория «С-ПОИНТ»
<b>Наименование продукции:</b>	Диспенсер бесконтактный, марка «DEZTOR»
<b>Заявитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РГХ" Место нахождения: 614014, Россия, край Пермский, город Пермь, район Мотовилихинский, улица 1905 Года, Дом 35в
<b>Изготовитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РГХ" Место нахождения: 614014, Россия, край Пермский, город Пермь, район Мотовилихинский, улица 1905 Года, Дом 35в
<b>Технический регламент:</b>	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
<b>Испытано согласно требованиям:</b>	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
<b>Дата поступления образца:</b>	23.12.2020 г.
<b>Дата проведения испытаний:</b>	23.12.2020 г.- 30.12.2020 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

### Результаты испытаний на соответствие ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат испытаний	Вывод
<b>1</b>	<b>Требования по электромагнитной совместимости</b>		
	<p>Техническое средство должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;</li> <li>- техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.</li> </ul> <p>Виды электромагнитных помех, создаваемых техническим средством и (или) воздействующих на техническое средство, приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.</p>	Требование выполнено	С
<b>2</b>	<b>Требования к маркировке и эксплуатационным документам</b>		
<b>2.1</b>	<p>Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено техническое средство, должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии) должны быть также нанесены на упаковку.</p>	Требование выполнено	С
<b>2.2</b>	<p>Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному техническому средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель – при наличии) должны быть нанесены на упаковку.</p>	Требование выполнено	С
<b>2.3</b>	<p>Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.</p>	Требование выполнено	С
<b>2.4</b>	<p>Эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;</li> <li>- информацию о назначении технического средства;</li> <li>- характеристики и параметры;</li> </ul>	Требование выполнено	С

№ пункта НД	Нормированные технические требования, испытаний	Результат испытаний	Вывод
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;</li> <li>- сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;</li> <li>- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);</li> <li>- правила и условия, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости – установление требований к ним);</li> <li>- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;</li> <li>- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;</li> <li>- месяц и год изготовления технического средства и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.</li> </ul>		
2.5	<p>Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном (ых) языке(ах) государства – члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) – члена (ов) Таможенного союза.</p> <p>Эксплуатационные документы выполняются на электронных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект технического средства не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.</p>	Требование выполнено	С

**Результаты испытаний на соответствие ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
Статья 4.	Требования безопасности		
	Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению,		

	перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:		
	необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;	Требование выполнено	С
	отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;	Требование выполнено	С
	необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;	Требование выполнено	С
	необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;	Требование выполнено	С
	необходимый уровень изоляционной защиты;	Требование выполнено	С
	необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;	Требование выполнено	С
	необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;	Требование выполнено	С
	отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;	Требование выполнено	С
	отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.	Требование выполнено	С
	Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.	Соответствие требованию подтверждено	С
	Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.	документацией изготовителя	
Статья 5.	Требования к маркировке и эксплуатационным документам		

1.	Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.	Требование выполнено	С
	При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть также нанесены на упаковку.	Требование выполнено	С
2.	Если сведения, приведенные в пункте 1 настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.	Требование выполнено	НП
3.	Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.	Требование выполнено	С
4.	Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать:		
	информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;	Требование выполнено	С
	информацию о назначении низковольтного оборудования; характеристики и параметры;	Требование выполнено	С
	правила и условия безопасной эксплуатации (использования);	Требование выполнено	С
	правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);	Требование выполнено	С
	информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;	Требование выполнено	С
	наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного	Требование выполнено	С

	изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;		
	месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.	Требование выполнено	С
5.	Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном (ых) языке (ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве^) государства(в)-члена (ов) Таможенного союза.	Требование выполнено	С
	Эксплуатационные документы выполняются на электронных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.	Требование выполнено	С
	Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.	Требование выполнено	НП
Статья 6.	Обеспечение соответствия требованиям безопасности		
1.	Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.	Требование выполнено	С

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

По результатам проведенных испытаний, образец:

Диспенсер бесконтактный, марка «DEZTOR»

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

*Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.*

*Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.*

Испытатель ИЛ «С-ПОИНТ»

Ксенофонтов И.Т.

Руководитель ИЛ «С-ПОИНТ»

Афанасьев Э.Л.

