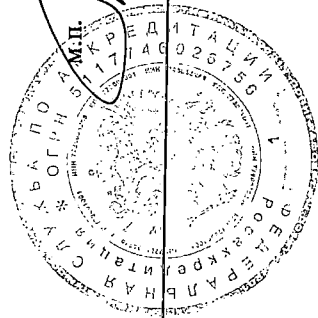




Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ФАС А.И.

подпись инициалы, фамилия

23 АПР 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от " " 20 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория технических систем и средств транспортной безопасности ООО «ДСЦБ «МАСКОМ»

(наименование испытательной лаборатории)

680038, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Яшина, д.40, помещения 10, 22, 113

(адрес места осуществления деятельности)

№ пп	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методики сертификационных испытаний технических средств оповещения, установленных по-	Технические средства оповещения населения (ТСОН)	-	-	Наличие функции контроля (самоконтроля), позволяющей осуществлять проверку функционирования работоспособности	Имеется/ не имеется.

1	2	3	4	5	6	7
	ния, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», утвержденных заместителем министра РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий № 2-4-71-17-28 от 29.03.2017. п. 1 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			средства оповещения (при активации функции самотестирования ТСОН переходит в режим «ТЕСТ» и формирует световые и звуковые (при их наличии) сигналы, при внесении неисправностей в электрическую схему, ТСОН передает во внешние цепи сигнал о неисправности).	
2	п. 2 Приложения к Методикам				Проверка возможности осуществления электропитания технических средств оповещения от источников переменного тока напряжением 230В (при минимальном и максимальном значениях питающего напряжения ТСОН сохраняет работоспособ-	Работоспособно/неработоспособно.

1	2	3	4	5	6	7
					ность в соответствии с требованиями технической документации и не наблюдается формирование ложных сигналов).	
3	п. 3 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Ресурс жизни светодиодов светодиодных экранов (установленный в технической документации на светодиоды, применяемые в конструкции ТСОН).	≥ 100000 часов.
4	п. 4 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Частота обновления информации в модулях светодиодных экранов (установленная в технической документации на ТСОН частота обновления информации).	от 250 до 10000 Гц.
5	п. 5 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Удельный вес светодиодного экрана с системой электропитания (отношение веса ТСОН к площади экрана).	≤ 45 кг/м.
6	п. 6 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Диапазон переменного питающего фазного напряжения светодиодного экрана (оконечное средство оповещения ТСОН при минимальном и максимальном значениях питающего напряжения сохраняет работоспособность в соответствии с	Работоспособно/неработоспособно.

1	2	3	4	5	6	7
					требованиями технической документации и не наблюдается формирование ложных сигналов).	
7	п. 8 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Поддержка систем цветности полноцветных панелей, поддержка стандартов VGA, SVGA, SXGA, XGA, HDMI (установленные изготовителем параметры видеосигналов, воспроизводимых ТСОН, позволяют применять стандарты видеосигналов стандартов VGA, SVGA, SXGA, XGA, HDMI и ТСОН способно воспроизводить в цветном изображении видеосигналы кодированные в системах цветности PAL, SECAM, NTSC).	Соответствует/не соответствует
8	п. 9 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Уровень звука речевых сообщений технических средств звукового оповещения (на расстоянии 3 м от оконечного средства оповещения ТСОН и при приближении микрофона шумомера к оконечному средству оповещения ТСОН).	$P_{\text{зв}} \geq 75$ дБ при приближении микрофона $P \leq 120$ дБ.

1	2	3	4	5	6	7
9	п. 10 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Сохранение работоспособности при отключении централизованного энергоснабжения технических средств звукового оповещения.	$t_{деж} \geq 6$ и $t_{тр} \geq 1$
10	п. 11 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Возможность объединения в единый аппаратно-программный комплекс технических средств по локальной сети Ethernet технических средств звукового оповещения.	Возможно/не возможно.
11	п. 12 Приложения к Методикам	Технические средства оповещения населения (ТСОН)			Обеспечение звукового сопровождения трансляции видеоконтента на терминальных комплексах технических средств звукового оповещения, а также возможности различных настроек уровня громкости сигнала.	Обеспечивает/не обеспечивает.
12.	Методики проведения сертификационных испытаний функциональных свойств технических систем сбора и обработки информации по подтверждению их соответствия требованиям к функциональным свойствам технических систем и средств транспортной	Технические системы сбора и обработки информации	-	-	Выполнение запросов на сбор, обработку и получение информации в соответствии с полномочиями, задаваемыми в процессе администрирования прав пользователей иницировавших запрос.	Возможно/не возможно.

1	2	3	4	5	6	7
	безопасности, утвержден-ных распоряжением Мин-транса России № МС-165-р/ДСП от 11.09.2017. Приложение № 1 Мето-дики					
13	Приложение № 2 Мето-дики	Технические системы сбора и обработки информации			Соответствие срока хранения собранной информации. ≥ 30 суток	
14	Приложение № 3 Мето-дики	Технические системы сбора и обработки информации			Скорость получения инфор-мации в расчете на 1 сутки за-прашиваемого диапазона вре-мени. ≤ 15 секунд	
15	Приложение № 4 Мето-дики	Технические системы сбора и обработки информации			Скорость получения инфор-мации в расчете на 30 суток за-прашиваемого диапазона вре-мени. ≤ 60 секунд	
16	Приложение № 5 Мето-дики	Технические системы сбора и обработки информации			Обеспечение количества од-новременно обрабатываемых за-просов на получение информа-ции. ≥ 30	
17	Приложение № 6 Мето-дики	Технические системы сбора и обработки информации			Взаимодействие с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля при по-лучении и передаче информации. Возможно/не возможно.	

1	2	3	4	5	6	7
					в указанную систему по локальной сети Ethernet с использованием стека протоколов семейства TCP/IP.	
18	Приложение № 7 Методики	Технические системы сбора и обработки информации			Обмен информацией с системой сбора результатов технического мониторинга и контроля с использованием унифицированных протоколов передачи данных и формата метаданных, разработанного на основе XML.	Возможно/не возможно.

Генеральный директор
ОПЕРАЦИОННОЙ ПОДБИ «МАСКОМ»



подпись уполномоченного лица

А.Ю. Поярков

инициалы, фамилия уполномоченного лица