



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ45.В.00109/22

Серия RU № 0120835

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ». Место нахождения: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 8, 9 (209); 12; 13; 21; 23; 24. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 127083, город Москва, улица Верхняя Масловка, дом 20, строение 2, 2-й этаж, помещения 12; 13; 21; 23; 24. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ45, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.03.2016. Номер телефона: +7 (499) 940-02-15. Адрес электронной почты: nasthol@nasthol.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231. ОГРН 1025700514476. Номер телефона: +7 (48677) 7-80-00. Адрес электронной почты: lgm@hms-livgidromash.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 303851, Орловская область, город Ливны, улица Мира, дом 231.

**ПРОДУКЦИЯ** Станции управления и защиты серий «Лоцман+» и «HMS Control», изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3432-112-00217975-2011 «Станции управления и защиты».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2022-0119 от 14.10.2022, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05; акта о результатах анализа состояния производства № 486-А от 23.09.2022, выданного Органом по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции «Сертификационный центр НАСТХОЛ»; документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), согласно приложению № 1, на 1-м листе, бланк № 0924790. Схема сертификации – 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), согласно приложению № 2, на 1-м листе, бланк № 0924791. Назначенный срок службы – 10 лет, назначенный срок хранения – 5 лет при условии хранения по группе 5 (ОЖ4) п.10.1 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2022

ПО 16.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Фалеев Вячеслав Николаевич (Ф.И.О.)

М.П. Мадъев Александр Иванович (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00109/22**

Серия **RU** № **0924790**

Сведения о документах, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) от 14.09.2022;
- технические условия ТУ 3432-112-00217975-2011 «Станции управления и защиты»;
- руководство по эксплуатации 012.58.00.00.000 РЭ «Станция управления и защиты Лоцман+ L2»;
- руководство по эксплуатации 012.95.00.00.000 РЭ «Станция управления и защиты Лоцман+ L2 Однофазное исполнение»;
- руководство по эксплуатации 012.41.00.000 РЭ «Станция управления и защиты «HMS Control L3»;
- сборочные чертежи со спецификациями 012.58.00.00.000 СБ, 012.95.00.00.000 СБ;
- схемы электрические принципиальные с перечнями элементов 012.58.00.00.000 ЭЗ, 012.95.00.00.000 ЭЗ, 012.58.00.00.000 ПЭЗ, 012.95.00.00.000 ПЭЗ.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



**Фалеев Вячеслав Николаевич**

(Ф.И.О.)

**М.П. Мальцев Александр Иванович**

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ45.B.00109/22

Серия **RU** № **0924791**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.	Раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок.	Раздел 7

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П. Фалеков Вячеслав Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П. Мальцев Александр Иванович

(Ф.И.О.)