



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HA21.B.00095/19

Серия **RU** № **0107187**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»  
 Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4  
 Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA21 дата регистрации 25.01.2018.  
 Телефон: +74951504491. Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ЦЕНТР АЛГОРИТМ"  
 Место нахождения: 350047, Россия, край Краснодарский, город Краснодар, улица Красных Партизан, дом 249, офис 312, основной государственный регистрационный номер 1162375029013  
 Телефон: +78612015241, Адрес электронной почты: info.algorithm@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HANGZHOU XIONGMAI TRADING CO., LTD"  
 Место нахождения: Китай, 9th floor, building 9, Yinhu innovation center, No.9 fuxian road, Yinhu street, Hangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки: "Polyvision", модели (согласно приложениям бланки №№0607312, 0607313, 0607314, 0607315)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8525801900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3711Э, 3712Э, 3713Э, 3714Э, 3715Э, 3731Э от 01.02.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № КТС201218-03С от 14.01.2019.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и срок хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСРР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Применение звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные, телевизионные и другая бытовая радиозащитная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2019 **ПО** 20.02.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Субуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Жомалов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА21.В.00095/19**

Серия **RU** № **0607312**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8525801900	<p>Видеоаппаратура для систем видеонаблюдения: видеокамеры, торговой марки: "Polyvision", модели: PN-IP5-B3.6P v.2.1.3, PNM-IP2-B3.6MWGA V.2.6.8, PDM-IP2-V12P v.2.5.6, PN-A5-B2.8 v.2.1.1, PN-A5-B2.8 v.2.1.2, PN-A5-B2.8 v.2.1.3, PN-A5-B2.8 v.2.1.4, PN-A5-B2.8 v.2.1.5, PN-A5-B3.6 v.2.1.1, PN-A5-B3.6 v.2.1.2, PN-A5-B3.6 v.2.1.3, PN-A5-B3.6 v.2.1.4, PN-A5-B3.6 v.2.1.5, PN-A5-B2.8 v.2.2.1, PN-A5-B2.8 v.2.2.2, PN-A5-B2.8 v.2.2.3, PN-A5-B2.8 v.2.2.4, PN-A5-B2.8 v.2.2.5, PN-A5-B3.6 v.2.2.1, PN-A5-B3.6 v.2.2.2, PN-A5-B3.6 v.2.2.3, PN-A5-B3.6 v.2.2.4, PN-A5-B3.6 v.2.2.5, PN-A5-B2.8 v.2.3.1, PN-A5-B2.8 v.2.3.2, PN-A5-B2.8 v.2.3.3, PN-A5-B2.8 v.2.3.4, PN-A5-B2.8 v.2.3.5, PN-A5-B3.6 v.2.3.1, PN-A5-B3.6 v.2.3.2, PN-A5-B3.6 v.2.3.3, PN-A5-B3.6 v.2.3.4, PN-A5-B3.6 v.2.3.5, PN-A5-B2.8 v.2.4.1, PN-A5-B2.8 v.2.4.2, PN-A5-B2.8 v.2.4.3, PN-A5-B2.8 v.2.4.4, PN-A5-B2.8 v.2.4.5, PN-A5-B3.6 v.2.4.1, PN-A5-B3.6 v.2.4.2, PN-A5-B3.6 v.2.4.3, PN-A5-B3.6 v.2.4.4, PN-A5-B3.6 v.2.4.5, PN-A5-B2.8 v.2.5.1, PN-A5-B2.8 v.2.5.2, PN-A5-B2.8 v.2.5.3, PN-A5-B2.8 v.2.5.4, PN-A5-B2.8 v.2.5.5, PN-A5-B3.6 v.2.5.1, PN-A5-B3.6 v.2.5.2, PN-A5-B3.6 v.2.5.3, PN-A5-B3.6 v.2.5.4, PN-A5-B3.6 v.2.5.5, PN-A5-B2.8 v.2.8.1, PN-A5-B2.8 v.2.8.2, PN-A5-B2.8 v.2.8.3, PN-A5-B2.8 v.2.8.4, PN-A5-B2.8 v.2.8.5, PN-A5-B3.6 v.2.8.1, PN-A5-B3.6 v.2.8.2, PN-A5-B3.6 v.2.8.3, PN-A5-B3.6 v.2.8.4, PN-A5-B3.6 v.2.8.5, PN-A4-B2.8 v.2.1.1, PN-A4-B2.8 v.2.1.2, PN-A4-B2.8 v.2.1.3, PN-A4-B2.8 v.2.1.4, PN-A4-B2.8 v.2.1.5, PN-A4-B3.6 v.2.1.1, PN-A4-B3.6 v.2.1.2, PN-A4-B3.6 v.2.1.3, PN-A4-B3.6 v.2.1.4, PN-A4-B3.6 v.2.1.5, PN-A4-B2.8 v.2.2.1, PN-A4-B2.8 v.2.2.2, PN-A4-B2.8 v.2.2.3, PN-A4-B2.8 v.2.2.4, PN-A4-B2.8 v.2.2.5, PN-A4-B3.6 v.2.2.1, PN-A4-B3.6 v.2.2.2, PN-A4-B3.6 v.2.2.3, PN-A4-B3.6 v.2.2.4, PN-A4-B3.6 v.2.2.5, PN-A4-B2.8 v.2.3.1, PN-A4-B2.8 v.2.3.2, PN-A4-B2.8 v.2.3.3, PN-A4-B2.8 v.2.3.4, PN-A4-B2.8 v.2.3.5, PN-A4-B3.6 v.2.3.1, PN-A4-B3.6 v.2.3.2, PN-A4-B3.6 v.2.3.3, PN-A4-B3.6 v.2.3.4, PN-A4-B3.6 v.2.3.5, PN-A4-B2.8 v.2.4.1, PN-A4-B2.8 v.2.4.2, PN-A4-B2.8 v.2.4.3, PN-A4-B2.8 v.2.4.4, PN-A4-B2.8 v.2.4.5, PN-A4-B3.6 v.2.4.1, PN-A4-B3.6 v.2.4.2, PN-A4-B3.6 v.2.4.3, PN-A4-B3.6 v.2.4.4, PN-A4-B3.6 v.2.4.5, PN-A4-B2.8 v.2.5.1, PN-A4-B2.8 v.2.5.2, PN-A4-B2.8 v.2.5.3, PN-A4-B2.8 v.2.5.4, PN-A4-B2.8 v.2.5.5, PN-A4-B3.6 v.2.5.1, PN-A4-B3.6 v.2.5.2, PN-A4-B3.6 v.2.5.3, PN-A4-B3.6 v.2.5.4, PN-A4-B3.6 v.2.5.5, PN-A4-B2.8 v.2.8.1, PN-A4-B2.8 v.2.8.2, PN-A4-B2.8 v.2.8.3, PN-A4-B2.8 v.2.8.4, PN-A4-B2.8 v.2.8.5, PN-A4-B3.6 v.2.8.1, PN-A4-B3.6 v.2.8.2, PN-A4-B3.6 v.2.8.3, PN-A4-B3.6 v.2.8.4, PN-A4-B3.6 v.2.8.5, PN-A8-B2.8 v.2.1.1, PN-A8-B2.8 v.2.1.2, PN-A8-B2.8 v.2.1.3, PN-A8-B2.8 v.2.1.4, PN-A8-B2.8 v.2.1.5, PN-A8-B3.6 v.2.1.1, PN-A8-B3.6 v.2.1.2, PN-A8-B3.6 v.2.1.3, PN-A8-B3.6 v.2.1.4, PN-A8-B3.6 v.2.1.5, PN-A8-B2.8 v.2.2.1, PN-A8-B2.8 v.2.2.2, PN-A8-B2.8 v.2.2.3, PN-A8-B2.8 v.2.2.4, PN-A8-B2.8 v.2.2.5, PN-A8-B3.6 v.2.2.1, PN-A8-B3.6 v.2.2.2, PN-A8-B3.6 v.2.2.3, PN-A8-B3.6 v.2.2.4, PN-A8-B3.6 v.2.2.5, PN-A8-B2.8 v.2.3.1, PN-A8-B2.8 v.2.3.2, PN-A8-B2.8 v.2.3.3, PN-A8-B2.8 v.2.3.4, PN-A8-B2.8 v.2.3.5, PN-A8-B3.6 v.2.3.1, PN-A8-B3.6 v.2.3.2, PN-A8-B3.6 v.2.3.3, PN-A8-B3.6 v.2.3.4, PN-A8-B3.6 v.2.3.5, PN-A8-B2.8 v.2.4.1, PN-A8-B2.8 v.2.4.2, PN-A8-B2.8 v.2.4.3, PN-A8-B2.8 v.2.4.4, PN-A8-B2.8 v.2.4.5, PN-A8-B3.6 v.2.4.1, PN-A8-B3.6 v.2.4.2, PN-A8-B3.6 v.2.4.3, PN-A8-B3.6 v.2.4.4, PN-A8-B3.6 v.2.4.5, PN-A8-B2.8 v.2.5.1, PN-A8-B2.8 v.2.5.2, PN-A8-B2.8 v.2.5.3, PN-A8-B2.8 v.2.5.4, PN-A8-B2.8 v.2.5.5, PN-A8-B3.6 v.2.5.1, PN-A8-B3.6 v.2.5.2, PN-A8-B3.6 v.2.5.3, PN-A8-B3.6 v.2.5.4, PN-A8-B3.6 v.2.5.5, PN-A8-B2.8 v.2.8.1, PN-A8-B2.8 v.2.8.2, PN-A8-B2.8 v.2.8.3, PN-A8-B2.8 v.2.8.4, PN-A8-B2.8 v.2.8.5, PN-A8-B3.6 v.2.8.1, PN-A8-B3.6 v.2.8.2, PN-A8-B3.6 v.2.8.3, PN-A8-B3.6 v.2.8.4, PN-A8-B3.6 v.2.8.5, PD-A5-B2.8 v.2.1.1, PD-A5-B2.8 v.2.1.2, PD-A5-B2.8 v.2.1.3, PD-A5-B2.8 v.2.1.4, PD-A5-B2.8 v.2.1.5, PD-A5-B3.6 v.2.1.1, PD-A5-B3.6 v.2.1.2, PD-A5-B3.6 v.2.1.3, PD-A5-B3.6 v.2.1.4, PD-A5-B3.6 v.2.1.5, PD-A5-B2.8 v.2.2.1, PD-A5-B2.8 v.2.2.2, PD-A5-B2.8 v.2.2.3, PD-A5-B2.8 v.2.2.4, PD-A5-B2.8 v.2.2.5, PD-A5-B3.6 v.2.2.1, PD-A5-B3.6 v.2.2.2, PD-A5-B3.6 v.2.2.3, PD-A5-B3.6 v.2.2.4, PD-A5-B3.6 v.2.2.5, PD-A5-B2.8 v.2.3.1, PD-A5-B2.8 v.2.3.2, PD-A5-B2.8 v.2.3.3, PD-A5-B2.8 v.2.3.4, PD-A5-B2.8 v.2.3.5, PD-A5-B3.6 v.2.3.1, PD-A5-B3.6 v.2.3.2, PD-A5-B3.6 v.2.3.3, PD-A5-B3.6 v.2.3.4, PD-A5-B3.6 v.2.3.5, PD-A5-B2.8 v.2.4.1, PD-A5-B2.8 v.2.4.2, PD-A5-B2.8 v.2.4.3, PD-A5-B2.8 v.2.4.4, PD-A5-B2.8 v.2.4.5, PD-A5-B3.6 v.2.4.1, PD-A5-B3.6 v.2.4.2, PD-A5-B3.6 v.2.4.3, PD-A5-B3.6 v.2.4.4, PD-A5-B3.6 v.2.4.5.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА21.В.00095/19**

Серия **RU** № **0607313**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PD-A5-B2.8 v.2.4.5, PD-A5-B3.6 v.2.4.1, PD-A5-B3.6 v.2.4.2, PD-A5-B3.6 v.2.4.3, PD-A5-B3.6 v.2.4.4, PD-A5-B3.6 v.2.4.5, PD-A5-B2.8 v.2.5.1, PD-A5-B2.8 v.2.5.2, PD-A5-B2.8 v.2.5.3, PD-A5-B2.8 v.2.5.4, PD-A5-B2.8 v.2.5.5, PD-A5-B3.6 v.2.5.1, PD-A5-B3.6 v.2.5.2, PD-A5-B3.6 v.2.5.3, PD-A5-B3.6 v.2.5.4, PD-A5-B3.6 v.2.5.5, PD-A5-B2.8 v.2.8.1, PD-A5-B2.8 v.2.8.2, PD-A5-B2.8 v.2.8.3, PD-A5-B2.8 v.2.8.4, PD-A5-B2.8 v.2.8.5, PD-A5-B3.6 v.2.8.1, PD-A5-B3.6 v.2.8.2, PD-A5-B3.6 v.2.8.3, PD-A5-B3.6 v.2.8.4, PD-A5-B3.6 v.2.8.5, PD-A4-B2.8 v.2.1.1, PD-A4-B2.8 v.2.1.2, PD-A4-B2.8 v.2.1.3, PD-A4-B2.8 v.2.1.4, PD-A4-B2.8 v.2.1.5, PD-A4-B3.6 v.2.1.1, PD-A4-B3.6 v.2.1.2, PD-A4-B3.6 v.2.1.3, PD-A4-B3.6 v.2.1.4, PD-A4-B3.6 v.2.1.5, PD-A4-B2.8 v.2.2.1, PD-A4-B2.8 v.2.2.2, PD-A4-B2.8 v.2.2.3, PD-A4-B2.8 v.2.2.4, PD-A4-B2.8 v.2.2.5, PD-A4-B3.6 v.2.2.1, PD-A4-B3.6 v.2.2.2, PD-A4-B3.6 v.2.2.3, PD-A4-B3.6 v.2.2.4, PD-A4-B3.6 v.2.2.5, PD-A4-B2.8 v.2.3.1, PD-A4-B2.8 v.2.3.2, PD-A4-B2.8 v.2.3.3, PD-A4-B2.8 v.2.3.4, PD-A4-B2.8 v.2.3.5, PD-A4-B3.6 v.2.3.1, PD-A4-B3.6 v.2.3.2, PD-A4-B3.6 v.2.3.3, PD-A4-B3.6 v.2.3.4, PD-A4-B3.6 v.2.3.5, PD-A4-B2.8 v.2.4.1, PD-A4-B2.8 v.2.4.2, PD-A4-B2.8 v.2.4.3, PD-A4-B2.8 v.2.4.4, PD-A4-B2.8 v.2.4.5, PD-A4-B3.6 v.2.4.1, PD-A4-B3.6 v.2.4.2, PD-A4-B3.6 v.2.4.3, PD-A4-B3.6 v.2.4.4, PD-A4-B3.6 v.2.4.5, PD-A4-B2.8 v.2.5.1, PD-A4-B2.8 v.2.5.2, PD-A4-B2.8 v.2.5.3, PD-A4-B2.8 v.2.5.4, PD-A4-B2.8 v.2.5.5, PD-A4-B3.6 v.2.5.1, PD-A4-B3.6 v.2.5.2, PD-A4-B3.6 v.2.5.3, PD-A4-B3.6 v.2.5.4, PD-A4-B3.6 v.2.5.5, PD-A4-B2.8 v.2.8.1, PD-A4-B2.8 v.2.8.2, PD-A4-B2.8 v.2.8.3, PD-A4-B2.8 v.2.8.4, PD-A4-B2.8 v.2.8.5, PD-A4-B3.6 v.2.8.1, PD-A4-B3.6 v.2.8.2, PD-A4-B3.6 v.2.8.3, PD-A4-B3.6 v.2.8.4, PD-A4-B3.6 v.2.8.5, PD-A8-B2.8 v.2.1.1, PD-A8-B2.8 v.2.1.2, PD-A8-B2.8 v.2.1.3, PD-A8-B2.8 v.2.1.4, PD-A8-B2.8 v.2.1.5, PD-A8-B3.6 v.2.1.1, PD-A8-B3.6 v.2.1.2, PD-A8-B3.6 v.2.1.3, PD-A8-B3.6 v.2.1.4, PD-A8-B3.6 v.2.1.5, PD-A8-B2.8 v.2.2.1, PD-A8-B2.8 v.2.2.2, PD-A8-B2.8 v.2.2.3, PD-A8-B2.8 v.2.2.4, PD-A8-B2.8 v.2.2.5, PD-A8-B3.6 v.2.2.1, PD-A8-B3.6 v.2.2.2, PD-A8-B3.6 v.2.2.3, PD-A8-B3.6 v.2.2.4, PD-A8-B3.6 v.2.2.5, PD-A8-B2.8 v.2.3.1, PD-A8-B2.8 v.2.3.2, PD-A8-B2.8 v.2.3.3, PD-A8-B2.8 v.2.3.4, PD-A8-B2.8 v.2.3.5, PD-A8-B3.6 v.2.3.1, PD-A8-B3.6 v.2.3.2, PD-A8-B3.6 v.2.3.3, PD-A8-B3.6 v.2.3.4, PD-A8-B3.6 v.2.3.5, PD-A8-B2.8 v.2.4.1, PD-A8-B2.8 v.2.4.2, PD-A8-B2.8 v.2.4.3, PD-A8-B2.8 v.2.4.4, PD-A8-B2.8 v.2.4.5, PD-A8-B3.6 v.2.4.1, PD-A8-B3.6 v.2.4.2, PD-A8-B3.6 v.2.4.3, PD-A8-B3.6 v.2.4.4, PD-A8-B3.6 v.2.4.5, PD-A8-B2.8 v.2.5.1, PD-A8-B2.8 v.2.5.2, PD-A8-B2.8 v.2.5.3, PD-A8-B2.8 v.2.5.4, PD-A8-B2.8 v.2.5.5, PD-A8-B3.6 v.2.5.1, PD-A8-B3.6 v.2.5.2, PD-A8-B3.6 v.2.5.3, PD-A8-B3.6 v.2.5.4, PD-A8-B3.6 v.2.5.5, PD-A8-B2.8 v.2.8.1, PD-A8-B2.8 v.2.8.2, PD-A8-B2.8 v.2.8.3, PD-A8-B2.8 v.2.8.4, PD-A8-B2.8 v.2.8.5, PD-A8-B3.6 v.2.8.1, PD-A8-B3.6 v.2.8.2, PD-A8-B3.6 v.2.8.3, PD-A8-B3.6 v.2.8.4, PD-A8-B3.6 v.2.8.5, PD1-A5-B2.8 v.2.1.1, PD1-A5-B2.8 v.2.1.2, PD1-A5-B3.6 v.2.1.1, PD1-A5-B3.6 v.2.1.2, PD1-A5-B2.8 v.2.2.1, PD1-A5-B2.8 v.2.2.2, PD1-A5- B3.6 v.2.2.1, PD1-A5-B3.6 v.2.2.2, PD1-A5-B2.8 v.2.3.1, PD1-A5-B2.8 v.2.3.2, PD1-A5-B3.6 v.2.3.1, PD1- -A5-B3.6 v.2.3.2, PD1-A5-B2.8 v.2.4.1, PD1-A5-B2.8 v.2.4.2, PD1-A5-B3.6 v.2.4.1, PD1-A5-B3.6 v.2.4.2, PD1-A5-B2.8 v.2.5.1, PD1-A5-B2.8 v.2.5.2, PD1-A5-B3.6 v.2.5.1, PD1-A5-B3.6 v.2.5.2, PD1-A5-B2.8 v.2.8.1, PD1-A5-B2.8 v.2.8.2, PD1-A5-B3.6 v.2.8.1, PD1-A5-B3.6 v.2.8.2, PD1-A4-B2.8 v.2.1.1, PD1-A4- B2.8 v.2.1.2, PD1-A4-B3.6 v.2.1.1, PD1-A4-B3.6 v.2.1.2, PD1-A4-B2.8 v.2.2.1, PD1-A4-B2.8 v.2.2.2, PD1- -A4-B3.6 v.2.2.1, PD1-A4-B3.6 v.2.2.2, PD1-A4-B2.8 v.2.3.1, PD1-A4-B2.8 v.2.3.2, PD1-A4-B3.6 v.2.3.1, PD1-A4-B3.6 v.2.3.2, PD1-A4-B2.8 v.2.4.1, PD1-A4-B2.8 v.2.4.2, PD1-A4-B3.6 v.2.4.1, PD1-A4-B3.6 v.2.4.2, PD1-A4-B2.8 v.2.5.1, PD1-A4-B2.8 v.2.5.2, PD1-A4-B3.6 v.2.5.1, PD1-A4-B3.6 v.2.5.2, PD1-A4- B2.8 v.2.8.1, PD1-A4-B2.8 v.2.8.2, PD1-A4-B3.6 v.2.8.1, PD1-A4-B3.6 v.2.8.2, PD1-A8-B2.8 v.2.1.1, PD1- -A8-B2.8 v.2.1.2, PD1-A8-B3.6 v.2.1.1, PD1-A8-B3.6 v.2.1.2, PD1-A8-B2.8 v.2.2.1, PD1-A8-B2.8 v.2.2.2, PD1-A8-B3.6 v.2.2.1, PD1-A8-B3.6 v.2.2.2, PD1-A8-B2.8 v.2.3.1, PD1-A8-B2.8 v.2.3.2, PD1-A8-B3.6 v.2.3.1, PD1-A8-B3.6 v.2.3.2, PD1-A8-B2.8 v.2.4.1, PD1-A8-B2.8 v.2.4.2, PD1-A8-B3.6 v.2.4.1, PD1-A8- B3.6 v.2.4.2, PD1-A8-B2.8 v.2.5.1, PD1-A8-B2.8 v.2.5.2, PD1-A8-B3.6 v.2.5.1, PD1-A8-B3.6 v.2.5.2, PD1- -A8-B2.8 v.2.8.1, PD1-A8-B2.8 v.2.8.2, PD1-A8-B3.6 v.2.8.1, PD1-A8-B3.6 v.2.8.2, PD1-A2-B2.8 v.2.1.1, PD1-A2-B2.8 v.2.1.2, PD1-A2-B2.8 v.2.1.3, PD1-A2-B2.8 v.2.1.4, PD1-A2-B2.8 v.2.1.5, PD1-A2-B3.6 v.2.1.1, PD1-A2-B3.6 v.2.1.2, PD1-A2-B3.6 v.2.1.3, PD1-A2-B3.6 v.2.1.4, PD1-A2-B3.6 v.2.1.5, PD1-A2- B2.8 v.2.2.1, PD1-A2-B2.8 v.2.2.2, PD1-A2-B2.8 v.2.2.3, PD1-A2-B2.8 v.2.2.4, PD1-A2-B2.8 v.2.2.5, PD1- -A2-B3.6 v.2.2.1, PD1-A2-B3.6 v.2.2.2, PD1-A2-B3.6 v.2.2.3, PD1-A2-B3.6 v.2.2.4, PD1-A2-B3.6 v.2.2.5, PD1-A2-B2.8 v.2.3.1, PD1-A2-B2.8 v.2.3.2, PD1-A2-B2.8 v.2.3.3, PD1-A2-B2.8 v.2.3.4, PD1-A2-B2.8 v.2.3.5, PD1-A2-B3.6 v.2.3.1, PD1-A2-B3.6 v.2.3.2, PD1-A2-B3.6 v.2.3.3, PD1-A2-B3.6 v.2.3.4, PD1-A2- B3.6 v.2.3.5, PD1-A2-B2.8 v.2.4.1, PD1-A2-B2.8 v.2.4.2, PD1-A2-B2.8 v.2.4.3, PD1-A2-B2.8 v.2.4.4, PD1- -A2-B2.8 v.2.4.5, PD1-A2-B3.6 v.2.4.1, PD1-A2-B3.6 v.2.4.2, PD1-A2-B3.6 v.2.4.3, PD1-A2-B3.6 v.2.4.4,

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сейгуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Хмызов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА21.В.00095/19**

Серия **RU** № **0607314**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	PD1-A2-B3.6 v.2.4.5, PD1-A2-B2.8 v.2.5.1, PD1-A2-B2.8 v.2.5.2, PD1-A2-B2.8 v.2.5.3, PD1-A2-B2.8 v.2.5.4, PD1-A2-B2.8 v.2.5.5, PD1-A2-B3.6 v.2.5.1, PD1-A2-B3.6 v.2.5.2, PD1-A2-B3.6 v.2.5.3, PD1-A2-B3.6 v.2.5.4, PD1-A2-B3.6 v.2.5.5, PD1-A2-B2.8 v.2.8.1, PD1-A2-B2.8 v.2.8.2, PD1-A2-B2.8 v.2.8.3, PD1-A2-B2.8 v.2.8.4, PD1-A2-B2.8 v.2.8.5, PD1-A2-B3.6 v.2.8.1, PD1-A2-B3.6 v.2.8.2, PD1-A2-B3.6 v.2.8.3, PD1-A2-B3.6 v.2.8.4, PD1-A2-B3.6 v.2.8.5, PD-A2-B2.8 v.2.1.1, PD-A2-B2.8 v.2.1.2, PD-A2-B2.8 v.2.1.3, PD-A2-B2.8 v.2.1.4, PD-A2-B2.8 v.2.1.5, PD-A2-B3.6 v.2.1.1, PD-A2-B3.6 v.2.1.2, PD-A2-B3.6 v.2.1.3, PD-A2-B3.6 v.2.1.4, PD-A2-B3.6 v.2.1.5, PD-A2-B2.8 v.2.2.1, PD-A2-B2.8 v.2.2.2, PD-A2-B2.8 v.2.2.3, PD-A2-B2.8 v.2.2.4, PD-A2-B2.8 v.2.2.5, PD-A2-B3.6 v.2.2.1, PD-A2-B3.6 v.2.2.2, PD-A2-B3.6 v.2.2.3, PD-A2-B3.6 v.2.2.4, PD-A2-B3.6 v.2.2.5, PD-A2-B2.8 v.2.3.1, PD-A2-B2.8 v.2.3.2, PD-A2-B2.8 v.2.3.3, PD-A2-B2.8 v.2.3.4, PD-A2-B2.8 v.2.3.5, PD-A2-B3.6 v.2.3.1, PD-A2-B3.6 v.2.3.2, PD-A2-B3.6 v.2.3.3, PD-A2-B3.6 v.2.3.4, PD-A2-B3.6 v.2.3.5, PD-A2-B2.8 v.2.4.1, PD-A2-B2.8 v.2.4.2, PD-A2-B2.8 v.2.4.3, PD-A2-B2.8 v.2.4.4, PD-A2-B2.8 v.2.4.5, PD-A2-B3.6 v.2.4.1, PD-A2-B3.6 v.2.4.2, PD-A2-B3.6 v.2.4.3, PD-A2-B3.6 v.2.4.4, PD-A2-B3.6 v.2.4.5, PD-A2-B2.8 v.2.5.1, PD-A2-B2.8 v.2.5.2, PD-A2-B2.8 v.2.5.3, PD-A2-B2.8 v.2.5.4, PD-A2-B2.8 v.2.5.5, PD-A2-B3.6 v.2.5.1, PD-A2-B3.6 v.2.5.2, PD-A2-B3.6 v.2.5.3, PD-A2-B3.6 v.2.5.4, PD-A2-B3.6 v.2.5.5, PD-A2-B2.8 v.2.8.1, PD-A2-B2.8 v.2.8.2, PD-A2-B2.8 v.2.8.3, PD-A2-B2.8 v.2.8.4, PD-A2-B2.8 v.2.8.5, PD-A2-B3.6 v.2.8.1, PD-A2-B3.6 v.2.8.2, PD-A2-B3.6 v.2.8.3, PD-A2-B3.6 v.2.8.4, PD-A2-B3.6 v.2.8.5, PN-A2-B2.8 v.2.1.1, PN-A2-B2.8 v.2.1.2, PN-A2-B2.8 v.2.1.3, PN-A2-B2.8 v.2.1.4, PN-A2-B2.8 v.2.1.5, PN-A2-B3.6 v.2.1.1, PN-A2-B3.6 v.2.1.2, PN-A2-B3.6 v.2.1.3, PN-A2-B3.6 v.2.1.4, PN-A2-B3.6 v.2.1.5, PN-A2-B2.8 v.2.2.1, PN-A2-B2.8 v.2.2.2, PN-A2-B2.8 v.2.2.3, PN-A2-B2.8 v.2.2.4, PN-A2-B2.8 v.2.2.5, PN-A2-B3.6 v.2.2.1, PN-A2-B3.6 v.2.2.2, PN-A2-B3.6 v.2.2.3, PN-A2-B3.6 v.2.2.4, PN-A2-B3.6 v.2.2.5, PN-A2-B2.8 v.2.3.1, PN-A2-B2.8 v.2.3.2, PN-A2-B2.8 v.2.3.3, PN-A2-B2.8 v.2.3.4, PN-A2-B2.8 v.2.3.5, PN-A2-B3.6 v.2.3.1, PN-A2-B3.6 v.2.3.2, PN-A2-B3.6 v.2.3.3, PN-A2-B3.6 v.2.3.4, PN-A2-B3.6 v.2.3.5, PN-A2-B2.8 v.2.4.1, PN-A2-B2.8 v.2.4.2, PN-A2-B2.8 v.2.4.3, PN-A2-B2.8 v.2.4.4, PN-A2-B2.8 v.2.4.5, PN-A2-B3.6 v.2.4.1, PN-A2-B3.6 v.2.4.2, PN-A2-B3.6 v.2.4.3, PN-A2-B3.6 v.2.4.4, PN-A2-B3.6 v.2.4.5, PN-A2-B2.8 v.2.5.1, PN-A2-B2.8 v.2.5.2, PN-A2-B2.8 v.2.5.3, PN-A2-B2.8 v.2.5.4, PN-A2-B2.8 v.2.5.5, PN-A2-B3.6 v.2.5.1, PN-A2-B3.6 v.2.5.2, PN-A2-B3.6 v.2.5.3, PN-A2-B3.6 v.2.5.4, PN-A2-B3.6 v.2.5.5, PN-A2-B2.8 v.2.8.1, PN-A2-B2.8 v.2.8.2, PN-A2-B2.8 v.2.8.3, PN-A2-B2.8 v.2.8.4, PN-A2-B2.8 v.2.8.5, PN-A2-B3.6 v.2.8.1, PN-A2-B3.6 v.2.8.2, PN-A2-B3.6 v.2.8.3, PN-A2-B3.6 v.2.8.4, PN-A2-B3.6 v.2.8.5, PNM-A5-V12 v.2.5.5, PNM-A5-V12 v.2.5.6, PNM-A5-V12 v.2.5.7, PDM-A5-V12 v.2.5.5, PDM-A5-V12 v.2.5.6, PDM-A5-V12 v.2.5.7, PDM1-A5-V12 v.2.5.4, PDM1-A5-V12 v.2.5.5, PDM1-A5-V12 v.2.5.6, PNM-A5-V12 v.2.4.5, PNM-A5-V12 v.2.4.6, PNM-A5-V12 v.2.4.7, PDM-A5-V12 v.2.4.5, PDM-A5-V12 v.2.4.6, PDM-A5-V12 v.2.4.7, PDM1-A5-V12 v.2.4.4, PDM1-A5-V12 v.2.4.5, PDM1-A5-V12 v.2.4.6, PNM-A5-V12 v.2.1.5, PNM-A5-V12 v.2.1.6, PNM-A5-V12 v.2.1.7, PDM-A5-V12 v.2.1.4, PDM1-A5-V12 v.2.1.5, PDM1-A5-V12 v.2.1.6, PNM-A5-V12 v.2.6.5, PNM-A5-V12 v.2.6.6, PNM-A5-V12 v.2.6.7, PDM-A5-V12 v.2.6.4, PDM1-A5-V12 v.2.6.5, PDM1-A5-V12 v.2.6.6, PNM-A5-V12 v.2.8.5, PNM-A5-V12 v.2.8.6, PNM-A5-V12 v.2.8.7, PDM-A5-V12 v.2.8.5, PDM-A5-V12 v.2.8.6, PDM-A5-V12 v.2.8.7, PDM1-A5-V12 v.2.8.4, PDM1-A5-V12 v.2.8.5, PDM1-A5-V12 v.2.8.6, PNM-A4-V12 v.2.5.5, PNM-A4-V12 v.2.5.6, PNM-A4-V12 v.2.5.7, PDM1-A4-V12 v.2.5.4, PDM1-A4-V12 v.2.5.5, PDM1-A4-V12 v.2.5.6, PNM-A4-V12 v.2.4.5, PNM-A4-V12 v.2.4.6, PNM-A4-V12 v.2.4.7, PDM-A4-V12 v.2.4.4, PDM1-A4-V12 v.2.4.5, PDM1-A4-V12 v.2.4.6, PNM-A4-V12 v.2.1.5, PNM-A4-V12 v.2.1.6, PNM-A4-V12 v.2.1.7, PDM-A4-V12 v.2.1.5, PDM-A4-V12 v.2.1.6, PDM-A4-V12 v.2.1.7, PDM1-A4-V12 v.2.1.4, PDM1-A4-V12 v.2.1.5, PDM1-A4-V12 v.2.1.6, PNM-A4-V12 v.2.6.5, PNM-A4-V12 v.2.6.6, PNM-A4-V12 v.2.6.7, PDM-A4-V12 v.2.6.4, PDM1-A4-V12 v.2.6.5, PDM1-A4-V12 v.2.6.6, PNM-A4-V12 v.2.8.5, PNM-A4-V12 v.2.8.6, PNM-A4-V12 v.2.8.7, PDM-A4-V12 v.2.8.5, PDM-A4-V12 v.2.8.6, PDM-A4-V12 v.2.8.7, PDM1-A4-V12 v.2.8.4, PDM1-A4-V12 v.2.8.5, PDM1-A4-V12 v.2.8.6, PNM-A8-V12 v.2.5.5, PNM-A8-V12 v.2.5.6, PNM-A8-V12 v.2.5.7, PDM-A8-V12 v.2.5.4, PDM1-A8-V12 v.2.5.5, PDM1-A8-V12 v.2.5.6, PNM-A8-V12 v.2.4.5, PNM-A8-V12 v.2.4.6, PNM-A8-V12 v.2.4.7, PDM-A8-V12 v.2.4.5, PDM-A8-V12 v.2.4.6, PDM-A8-V12 v.2.4.7, PDM1-A8-V12 v.2.4.4, PDM1-A8-V12 v.2.4.5, PDM1-A8-V12 v.2.4.6, PNM-A8-V12 v.2.1.5, PNM-A8-V12 v.2.1.6, PNM-A8-V12 v.2.1.7, PDM-A8-V12 v.2.1.5, PDM-A8-V12 v.2.1.6, PDM-A8-V12 v.2.1.7, PDM1-A8-V12 v.2.1.4, PDM1-A8-V12 v.2.1.5, PDM1-A8-V12 v.2.1.6, PDM1-A8-V12 v.2.1.7, PNM-A8-V12 v.2.6.6, PNM-A8-

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Сабуров Дмитрий Викторович  
(ф.и.о.)

Комылов Андрей Геннадьевич  
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НА21.В.00095/19

Серия **RU** № **0607315**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>V12 v.2.6.7, PDM-A8-V12 v.2.6.5, PDM-A8-V12 v.2.6.6, PDM-A8-V12 v.2.6.7, PDM1-A8-V12 v.2.6.4, PDM1-A8-V12 v.2.6.5, PDM1-A8-V12 v.2.6.6, PNM-A8-V12 v.2.8.5, PNM-A8-V12 v.2.8.6, PNM-A8-V12 v.2.8.7, PDM-A8-V12 v.2.8.5, PDM-A8-V12 v.2.8.6, PDM-A8-V12 v.2.8.7, PDM1-A8-V12 v.2.8.4, PDM1-A8-V12 v.2.8.5, PDM1-A8-V12 v.2.8.6, PNM-A2-V12 v.2.5.5, PNM-A2-V12 v.2.5.6, PNM-A2-V12 v.2.5.7, PDM-A2-V12 v.2.5.4, PDM1-A2-V12 v.2.5.5, PDM1-A2-V12 v.2.5.6, PNM-A2-V12 v.2.4.5, PNM-A2-V12 v.2.4.6, PNM-A2-V12 v.2.4.7, PDM-A2-V12 v.2.4.5, PDM-A2-V12 v.2.4.6, PDM-A2-V12 v.2.4.7, PDM1-A2-V12 v.2.4.4, PDM1-A2-V12 v.2.4.5, PDM1-A2-V12 v.2.4.6, PNM-A2-V12 v.2.1.5, PNM-A2-V12 v.2.1.6, PNM-A2-V12 v.2.1.7, PDM-A2-V12 v.2.1.5, PDM-A2-V12 v.2.1.6, PDM-A2-V12 v.2.1.7, PDM1-A2-V12 v.2.1.4, PDM1-A2-V12 v.2.1.5, PDM1-A2-V12 v.2.1.6, PNM-A2-V12 v.2.6.5, PNM-A2-V12 v.2.6.6, PNM-A2-V12 v.2.6.7, PDM-A2-V12 v.2.6.5, PDM-A2-V12 v.2.6.6, PDM-A2-V12 v.2.6.7, PDM1-A2-V12 v.2.6.4, PDM1-A2-V12 v.2.6.5, PDM1-A2-V12 v.2.6.6, PNM-A2-V12 v.2.8.5, PNM-A2-V12 v.2.8.6, PNM-A2-V12 v.2.8.7, PDM-A2-V12 v.2.8.5, PDM-A2-V12 v.2.8.6, PDM-A2-V12 v.2.8.7, PDM1-A2-V12 v.2.8.4, PDM1-A2-V12 v.2.8.5, PDM1-A2-V12 v.2.8.6, PNM-A1-V12 v.2.3.5, PNM-A1-V12 v.2.1.5, PDM-A1-V12 v.2.3.5, PDM-A1-V12 v.2.1.5, PDM1-A1-V12 v.2.3.4, PDM1-A1-V12 v.2.1.4, PD1-A5-B3.6 v.2.3.2, PN-A5-B3.6 v.2.3.1, PD-IP2-B2.8 v.2.6.2, PD-IP2-B2.8P v.2.6.2, PN-IP2-B2.8 v.2.6.3, PN-IP2-B2.8P v.2.6.3, PD1-IP1-B2.8 v.2.0.2, PNM-IP2-V12P v.2.6.5, PN-IP1-B2.8 v.2.0.4, PNM-IP2-V12 v.2.6.5, PD1-A1-B3.6 v.2.0.2, PD1-A2-B3.6 v.2.3.2, PD1-IP1-B3.6 v.2.0.2, PD1-IP2-B3.6P v.2.7.2, PD1-IP3-B3.6P v.2.3.2, PD1-IP3-B3.6P v.2.7.2, PD-A1-B2.8 v.2.3.2, PD-A1-B3.6 v.2.3.2, PD-A2-B2.8 v.2.3.2, PD-A2-B3.6 v.2.4.2, PD-A2-B3.6 v.2.5.2, PD-IP1-B2.8 v.2.0.2, PD-IP1-B3.6 v.2.0.2, PD-IP2-B2.8 v.2.4.2, PD-IP2-B2.8 v.2.5.2, PD-IP2-B2.8P v.2.3.2, PD-IP2-B2.8P v.2.7.2, PD-IP2-B3.6 v.2.3.2, PD-IP2-B3.6 v.2.4.2, PD-IP2-B3.6 v.2.5.2, PD-IP2-B3.6P v.2.3.2, PD-IP2-B3.6P v.2.7.2, PD-IP3-B2.8P v.2.3.2, PD-IP3-B2.8P v.2.7.2, PD-IP3-B3.6P v.2.3.2, PD-IP3-B3.6P v.2.7.2, PDM1-A1-V12 v.2.3.4, PDM1-IP1-V12 v.2.3.4, PDM1-IP2-V12 v.2.3.4, PDM1-IP2-V12P v.2.3.4, PDM1-IP2-V12P v.2.4.4, PDM1-IP2-V12P v.2.5.4, PDM1-IP2-V12P v.2.7.4, PDM1-IP3-V12P v.2.3.4, PDM1-IP3-V12P v.2.7.4, PDM-IP2-V12P v.2.3.3, PDM-IP2-V12P v.2.4.5, PDM-IP2-V12P v.2.5.5, PDM-IP2-V12P v.2.7.5, PDM-IP3-V12P v.2.3.5, PDM-IP3-V12P v.2.7.5, PN-A1-B3.6 v.2.0.1, PN-A1-B3.6 v.2.3.3, PN-A1-B3.6 v.2.3.4, PN-A2-B2.8 v.2.3.3, PN-A2-B3.6 v.2.3.1, PN-A2-B3.6 v.2.4.3, PN-A2-B3.6 v.2.4.4, PN-A2-B3.6 v.2.5.3, PN-A2-B3.6 v.2.5.4, PN-IP1-B3.6 v.2.0.1, PN-IP1-B3.6 v.2.1.3, PN-IP2-B2.8P v.2.3.3, PN-IP2-B2.8P v.2.7.3, PN-IP2-B3.6 v.2.3.3, PN-IP2-B3.6 v.2.4.4, PN-IP2-B3.6 v.2.5.3, PN-IP2-B3.6 v.2.5.4, PN-IP2-B3.6P v.2.3.3, PN-IP2-B3.6P v.2.5.3, PN-IP2-B3.6P v.2.5.4, PN-IP2-B3.6P v.2.7.3, PN-IP2-B3.6P v.2.4.4, PN-IP3-B2.8P v.2.7.3, PN-IP3-B2.8P v.2.3.3, PN-IP3-B3.6P v.2.3.3, PN-IP3-B3.6P v.2.7.3, PN-IP4-B3.6P v.2.1.3, PNL-IP2-V12MP v.2.4.5 dark, PNL-IP2-V12MP v.2.5.5 dark, PNM-A1-V12 v.2.3.6, PNM-A2-V12 v.2.3.6, PNM-A2-V12 v.2.4.6, PNM-A2-V12 v.2.5.6, PNM-IP2-V12 v.2.3.5, PNM-IP2-V12 v.2.3.6, PNM-IP2-V12 v.2.4.5, PNM-IP2-V12 v.2.4.6, PNM-IP2-V12 v.2.5.5, PNM-IP2-V12 v.2.5.6, PNM-IP2-V12MP v.2.7.5, PNM-IP2-V12P v.2.3.5, PNM-IP2-V12P v.2.4.5, PNM-IP2-V12P v.2.4.6, PNM-IP2-V12P v.2.5.5, PNM-IP2-V12P v.2.5.6, PNM-IP2-V12P v.2.7.5, PNM-IP2-V12P v.2.7.6, PNM-IP2-Z4 v.2.4.8, PNM-IP2-Z4 v.2.5.8, PNM-IP3-V12P v.2.3.6, PNM-IP3-V12P v.2.7.5, PNM-IP3-V12P v.2.7.6, PNM-IP3-V12P v.2.3.5, PNM-IP4-V12P v.2.1.6, PR-IP1-B3.6MW v.2.1.1, PS-A1-Z18 v.2.3.1, PS-A1-Z18 v.2.3.3, PS-A2-Z20 v.2.3.1, PS-A2-Z30 v.2.4.3, PS-A2-Z30 v.2.5.3, PS-IP1.3-Z10 v.2.3.2, PS-IP2-Z18 v.2.4.3, PS-IP2-Z18 v.2.5.3, PS-IP2-Z30 v.2.4.3, PS-IP2-Z30 v.2.5.3, PNM-IP2-Z4P v.2.5.8, PNM-IP4-V12P v.2.1.5, PN-IP2-B3.6 v.2.4.3, PN-IP2-B3.6P v.2.4.3, PD-IP2-B3.6P v.2.4.2, PS-IP1.3-Z10 v.2.3.1, PNM-IP2-Z4P v.2.5.8, PDM1-IP2-V12 v.2.4.4, PDM1-IP2-V12P v.2.4.4, PN-IP2-B2.8 v.2.4.3, PD1-A1-B2.8 v.2.1.2, PN-A1-B2.8 v.2.1.1, PDM-IP2-V12P v.2.6.5, PN-IP2-B3.6P v.2.6.3, PD-IP2-B3.6 v.2.6.2, PN-IP2-B3.6 v.2.6.3, PNM-A2-V12 v.2.3.5, PD-IP2-B3.6P v.2.6.2, PN-IP4-B3.6P v.2.1.3, PNM-A2-V12 v.2.3.6, PDM1-IP2-V12P v.2.6.4, PNM-IP2-V12 v.2.6.5, PD-IP2-B2.8P v.2.4.2, PN-IP2-B2.8P v.2.4.3, PD-IP5-B3.6P v.2.1.2</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Хомылов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)