

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
(ИЦВА)
АО "НИИВА"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 MB01
от 06.06.12 до 06.06.17
Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург
В.О., 24 линия, 15/2, литер А

Утверждаю:
Руководитель ИЦВА
АО "НИИВА"
И.М.Никонова
«19» 12 2016 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8138-1

<i>Объект испытаний</i>	Низковольтное комплектное устройство RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальный ток от 1600А до 3200А со степенью защиты до IP 54, степенью секционирования 4Б, климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ
<i>Заказчик на проведение испытаний, адрес Изготовитель изделия, адрес</i>	АО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15 АО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г.Тверь, ул.Бочкина, д.15
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания</i>	Испытания на нагрев (проверка превышения температуры); ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, ГОСТ Р 51321.1-2007, технические условия ТУ 3433-053-47022248-2016
<i>Место проведения испытаний, адрес</i>	АО «НИИВА», г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., д.15/2, литер А
<i>Дата получения образцов</i>	Ноябрь 2016 г.
<i>Дата проведения испытаний</i>	Ноябрь 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Низковольтное комплектное устройство RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальный ток от 1600А до 3200А со степенью защиты до IP 54, степенью секционирования 4Б, климатического исполнения и категории размещения УХЛЗ по нагреву (по превышениям температуры) соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 61439-1-2013, ГОСТ Р 51321.1-2007 и технических условий ТУ 3433-053-47022248-2016

Заведующий лабораторией ЛМТКИ

В.Н. Наташов